

SAER[®]

ELETTROPOMPE

HOUSEHOLD AND PROFESSIONAL ELECTRIC PUMPS

50 Hz





SAER® ELETTROPOMPE

Our Mission - La nostra mission - Nuestra misión Notre Mission - Unsere Mission - НАША ЦЕЛЬ

EN

SAER Elettropompe S.p.A. was founded by Carlo Favella in 1951. The business has always been family run and is now entering the third generation; this has enabled the group to continue in its original mission to this day. Meeting all the market's requirements while still insisting on maximum quality for raw materials and treating every request as a precious opportunity for growth and specialisation are the essential principles behind the work we perform every day in our five Italian production plants.



IT

SAER Elettropompe S.p.A. è stata fondata nel 1951 da Carlo Favella. La conduzione familiare dell'azienda, che oggi vede coinvolta attivamente al suo interno la terza generazione, ha consentito uno sviluppo del gruppo nel rispetto della sua mission originale. Rispondere a tutte le esigenze del mercato, senza rinunciare alla massima qualità delle materie prime e accogliendo ogni nuova richiesta come un'occasione preziosa di crescita e specializzazione, sono i principi irrinunciabili alla base del lavoro svolto ogni giorno nei suoi cinque stabilimenti produttivi situati in Italia.

ES

SAER Elettropompe S.p.A. fue fundada en 1951 por Carlo Favella. El carácter familiar de la empresa, en la que hoy trabaja activamente la tercera generación, ha permitido que el grupo evolucione respetando su misión original. Responder a todas las necesidades del mercado sin renunciar a la máxima calidad de las materias primas y afrontar los nuevos retos como una valiosa ocasión de crecimiento y especialización, son los principios irrenunciables en los que se basa el trabajo que la empresa desempeña cada día en sus cinco plantas productivas ubicadas en Italia.

FR

SAER Elettropompe S.p.A. a été fondée en 1951 par Carlo Favella. La gestion familiale de l'entreprise, dans laquelle la troisième génération est aujourd'hui activement impliquée, a permis au groupe de se développer en conservant sa mission d'origine. Répondre à toutes les exigences du marché sans pour autant renoncer à la qualité optimale des matières premières et en traitant chaque nouvelle demande comme une précieuse occasion de progresser et de se spécialiser: voici les principes incontournables qui régissent le travail effectué chaque jour par SAER dans ses cinq sites de production situés en Italie.

DE

SAER Elettropompe S.p.A. wurde 1951 von Carlo Favella gegründet. Dass sich die Entwicklung des Unternehmens über die Jahre hinweg an seiner ursprünglichen Mission orientierte, ist dem Umstand zu verdanken, dass SAER ein familiengeführtes Unternehmen ist. Heute ist bereits die dritte Generation im Unternehmen tätig. Zu den unverzichtbaren Prinzipien für die tägliche Arbeit in allen fünf italienischen Produktionsstätten des Unternehmens gehört, Lösungen für die unterschiedlichsten Anforderungen des Marktes zu bieten, ohne auf höchste Qualität bei den Rohmaterialien zu verzichten und jede neue Anforderung als willkommene Gelegenheit zu Wachstum und Spezialisierung zu sehen.

RU

SAER Elettropompe S.p.A. была основана в 1951 году Карло Фавелла. Семейное управление предприятием, в котором на сегодняшний день активно участвует вот уже третье поколение семьи Фавелла, обеспечило возможность развития компании в соответствии с ее собственными установками и приоритетами. Удовлетворять всем требованиям рынка, не отказываясь при этом от высочайшего качества исходных материалов, принимая любое новое требование или запрос рынка как ценную возможность для дальнейшего роста и специализации — таковы неотъемлемые принципы, лежащие в основе работы, выполняемой каждый день на пяти производственных предприятиях компании, расположенных на территории Италии.



Our History - La nostra storia - La historia - L'histoire -

1951

SAER ELETTROPOMPE S.p.A. was founded in Guastalla, Reggio Emilia, Italy in 1951 by Carlo Favella, and the company still produces all its products there.

SAER ELETTROPOMPE S.p.A. venne fondata da Carlo Favella nel 1951 a Guastalla, Reggio Emilia, dove tuttora produce l'intera gamma.

SAER ELETTROPOMPE S.p.A. fue fundada por Carlo Favella en 1951 en Guastalla, Reggio Emilia, donde todavía hoy produce toda su gama.

SAER ELETTROPOMPE S.p.A. est fondée par Carlo Favella en 1951 à Guastalla, Reggio Emilia, où elle produit aujourd'hui la totalité de sa gamme.

SAER Elettropompe S.p.A. wurde von Carlo Favella 1951 in Guastalla in der Provinz Reggio Emilia gegründet, wo auch heute noch alle Produkte produziert werden.

Компания SAER ELETTROPOMPE S.p.A. была основана Карло Фавелла в 1951 году в Гвасталле (Реджо-Эмилия), где она до сих пор выпускает все гамму своей продукции.

70'

Realising the strong potential of foreign markets and ever-increasing demand for reliable products, the company began to approach the export market in the 1970s, initially concentrating on the North Africa and Middle East market.

Intuendo l'elevato potenziale dei mercati esteri e la richiesta sempre più crescente di prodotti affidabili, negli anni '70 l'azienda si affaccia all'export, concentrandosi inizialmente verso i mercati nord africani e medio orientali.

Exportación a África y Oriente Medio

Expansion en Afrique ou au Moyen-Orient

Export nach Afrika und in den nahen Osten

экспорт на рынок Африки и среднего Востока

80'

By the 1980s SAER was already a brand present on the global stage, not just in Europe, the Middle East and Africa, but also in South America, Asia and Oceania

Negli anni '80 SAER è ormai un brand presente su scala mondiale, non solo in Europa, Africa o Medio Oriente ma anche Sud America, Asia e Oceania.

Expansión mundial

Expansion mondiale

Weltweite expansion



Unternehmensgeschichte - ИСТОРИЯ SAER

90'

In the 1990s globalisation saw the first low-cost products, produced in the East or even rebranded, begin to appear on the market. Since SAER has always been a proponent of Italian quality with a mission to offer products with the highest standards of quality, we began a process of transformation, investing increasing amounts in sectors where high product quality is the most requested feature.

Negli anni '90 a causa degli effetti della globalizzazione, sul mercato iniziarono ad apparire i primi prodotti low cost provenienti da mercati dell'est, o anche ribrandizzati. Pertanto SAER, da sempre fedele al made in Italy e caratterizzata da una mission che prevede l'offerta di prodotti con uno standard qualitativamente elevato, avvia un processo di trasformazione, investendo sempre di più in settori dove l'eccellenza del prodotto è alla base delle richieste.

Innovación de la línea

Innovation de la ligne

Innovation der produktlinie

инновация линейки продукции

2000'

Over the last decade, the company's keywords have become:

Flexibility: SAER is able to provide made-to-measure products to meet customer requirements

Efficiency: both in terms of performance and delivery.

Innovation: offering a product range which is continually improving and evolving and which meets the highest international standards and Italian-made quality;

Versatility: our wide range of available configurations and material types make SAER a benchmark for many different sectors of application

Nell'ultimo decennio le parole chiave dell'azienda sono divenute:

Flessibilità: SAER infatti riesce a fornire prodotti su misura secondo le esigenze del cliente

Efficienza: sia in termini di prestazione che di consegna

Innovazione: proponendo una gamma sempre in divenire, conforme agli standard internazionali e fedele al Made in Italy;

Versatilità: le molteplici configurazioni e le tipologie di materiali disponibili fanno di SAER il referente ideale per differenti applicazioni

Oggi SAER produce oltre 700 tipologie di pompe differenti e dispone di quattro impianti produttivi tutti nella zona di Reggio Emilia:

Flexibilidad, eficiencia, innovación y versatilidad en más de 700 tipos de productos

Flexibilité, efficacité, innovation et polyvalence pour plus de 700 types de produits

Flexibilität, effizienz, innovation und vielseitigkeit bei mehr als 700 produkttypen

KF Series



CM Series



M Inox Series



M Series



CB Series



FC Series



AP Series



CF Series



OP Series



BP Series



COMPACT PRESSURIZATION SYSTEMS



INDEX

Indice • Indice • Index • Índice • указатель

10

KF Series

PERIPHERAL ELECTRIC PUMPS

Elettropompe a canali periferici • Electrobombas con conductos pe- rifericos • Electropompes a canal peripherique • Peripherische elektropumpen • Периферийные электрические насосы

14

CM Series

SINGLE IMPELLER CENTRIFUGAL ELECTRIC PUMP

Elettropompe centrifughe monogiranti • Electrobombas centrifugas con una turbina • Électropompes centrifuges à une roue • Einstufige Elektrokreiselpumpen mit einem einzelnen Laufrad • Центробежные электронасосы с одним рабочим колесом

18

FC Series

CENTRIFUGAL ELECTRIC PUMP WITH TWO OPPOSITE IMPELLERS

Elettropompe centrifughe con due giranti contrapposte • Electrobombas centrifugas con dos impulsores contrarios • Électropompes centrifuges à deux roues opposées • Elektrokreiselpumpen mit zwei entgegengesetzten Laufrädern • Центробежные электронасосы с двумя противоположными рабочими колёсами

22

CB Series

MULTI-STAGE CENTRIFUGAL ELECTRIC PUMPS

Elettropompe centrifughe multicellulari • Electrobombas centrifugas multietapas • Électropompes centrifuges multicellulaires • Mehrstufige Elektrokreiselpumpen • Центробежные многоступенчатые электронасосы

26

M INOX Series M94 - M97 - M99

ELECTRIC SELF PRIMING PUMPS "JET" (WITH BUILT-IN EJECTOR)

Elettropompe autoadescanti "JET" (con eiettore incorporato) • Electrobombas autocebantes "JET" (con eyector incorporado) • Électropompes à amorçage automatique "JET" (avec éjecteur intégré) • Selbstansaugende Jet-Elektropumpen (mit dem eingebauten Ejektor) • Самовсасывающие электронасосы типа JET (со встроенным эжектором)

30

M INOX Series M600 - M700

ELECTRIC SELF PRIMING PUMPS "JET" (WITH BUILT-IN EJECTOR)

Elettropompe autoadescanti "JET" (con eiettore incorporato) • Electrobombas autocebantes "JET" (con eyector incorporado) • Électropompes à amorçage automatique "JET" (avec éjecteur intégré) • Selbstansaugende Jet-Elektropumpen (mit dem eingebauten Ejektor) • Самовсасывающие электронасосы типа JET (со встроенным эжектором)

34

M Series M50 - M60 - M70 - M80

ELECTRIC SELF PRIMING PUMPS "JET" (WITH BUILT-IN EJECTOR)

Elettropompe autoadescanti "JET" (con eiettore incorporato) • Electrobombas autocebantes "JET" (con eyector incorporado) • Électropompes à amorçage automatique "JET" (avec éjecteur intégré) • Selbstansaugende Jet-Elektropumpen (mit dem eingebauten Ejektor) • Самовсасывающие электронасосы типа JET (со встроенным эжектором)

38

M Series M300 - M400 - M500

ELECTRIC SELF PRIMING PUMPS "JET" (WITH BUILT-IN EJECTOR)

Elettropompe autoadescanti "JET" (con eiettore incorporato) • Electrobombas autocebantes "JET" (con eyector incorporado) • Électropompes à amorçage automatique "JET" (avec éjecteur intégré) • Selbstansaugende Jet-Elektropumpen (mit dem eingebauten Ejektor) • Самовсасывающие электронасосы типа JET (со встроенным эжектором)

42

M Series M150 - M200
ELECTRIC SELF PRIMING PUMPS "JET" (WITH BUILT-IN EJECTOR)

Elettropompe autoadescanti "JET" (con eiettore incorporato) • Electrobombas autocebantes "JET" (con eyector incorporado) • Électropompes à amorçage automatique "JET" (avec éjecteur intégré) • Selbstansaugende Jet-Elektropumpen (mit dem eingebauten Ejektor) • Самовсасывающие электронасосы типа JET (со встроенным эжектором)

46

M Series M90 - M100
ELECTRIC SELF PRIMING PUMPS (WITH EXTERNAL EJECTOR FOR DEEP WELL 4")

Elettropompe autoadescanti (con eiettore esterno per pozzi profondi 4") • Electrobombas autocebantes (con eyector exterior para pozos profundos 4") • Électropompes à amorçage automatique (avec éjecteur externe pour puits de 4 "de profondeur) • Selbstansaugende Elektropumpen (mit dem separaten Ejektor für tiefen Brunnen 4") • Самовсасывающие электронасосы (с внешним эжектором для глубоких скважин 4")

48

M Series M153 - M203
ELECTRIC SELF PRIMING PUMPS (WITH EXTERNAL EJECTOR FOR DEEP WELL 4")

Elettropompe autoadescanti (con eiettore esterno per pozzi profondi 4") • Electrobombas autocebantes (con eyector exterior para pozos profundos 4") • Électropompes à amorçage automatique (avec éjecteur externe pour puits de 4 "de profondeur) • Selbstansaugende Elektropumpen (mit dem separaten Ejektor für tiefen Brunnen 4") • Самовсасывающие электронасосы (с внешним эжектором для глубоких скважин 4")

50

M Series M92 - M102 - M202
ELECTRIC SELF PRIMING PUMPS (WITH EXTERNAL EJECTOR FOR DEEP WELL 2")

Elettropompe autoadescanti (con eiettore esterno per pozzi profondi 2") • Electrobombas autocebantes (con eyector exterior para pozos profundos 2") • Électropompes à amorçage automatique (avec éjecteur externe pour puits de 2 "de profondeur) • Selbstansaugende Elektropumpen (mit dem separaten Ejektor für tiefen Brunnen 2") • Самовсасывающие электронасосы (с внешним эжектором для глубоких скважин 2")

52

BP - CMK Series
END-SUCTION CENTRIFUGAL ELECTRIC PUMPS

Elettropompe centrifughe ad aspirazione assiale • Electrobombas centrifugas a succion axial • Électropompes centrifuges avec aspiration axiale • Elektrokreiselpumpen mit der axialen Einsaugung • Центробежные электронасосы с осевым всасыванием

62

OP Series
MULTI-STAGE CENTRIFUGAL ELECTRIC PUMPS

Elettropompe centrifughe multicellulari • Electrobombas centrifugas multietapas • Électropompes centrifuges multicellulaires • Mehrstufige Elektrokreiselpumpen • Центробежные многоступенчатые насосы

74

AP-AL Series
ELECTRIC CENTRIFUGAL SELF PRIMING PUMPS (WITH OPEN IMPELLER)

Elettropompe centrifughe autoadescanti (con girante aperta) • Electrobombas centrifugas autocebantes (con impulsor abierto) • Électropompes à amorçage (avec roue ouverte) • Selbstansaugende Elektrokreiselpumpen (mit offenem Laufrad) • Центробежные самовсасывающие электронасосы (с открытым рабочим колесом)

78

CF - CFP Series
ELECTRIC GEAR PUMPS

Elettropompe ad ingranaggi • Electrobombas a engranajes • Électropompes à engrenages • Zahnradpumpen • Шестерённые насосы

KF Series

50Hz ~3000 1/min



PERIPHERAL ELECTRIC PUMPS

Elettropompe a canali periferici • Electrobombas con conductos pe-rifericos • Electropompes a canal peripherique • Peripherische elektropumpen • Периферийные электрические насосы

MATERIALS AND MAIN PARTS

Materiali e componenti principali • Materiales y componentes principales • Matériaux et principaux composants • Materialien und hauptbestandteilen
• материалы и основные компоненты

Pump body • Corpo pompa • Cuerpo bomba • Corps pompe • Pumpen-gehäuse • корпус насоса	Cast iron • Ghisa • Hierro fundido • Fonte • Gußeisen • Чугун	EN-GJL-200
Impeller • Girante • Impulsor • Turbine • Laufrad • Рабочие колёса	Brass • Ottone • Latón • Laiton • Messing • Латунь	
Shaft • Albero • Eje • Arbre • Welle • вал	Stainless steel • Acciaio inossidabile • Acero inoxidable • Acier inoxydable • Rostfreier Stahl • нержавеющей сталь	AISI 420(1.4028) AISI 431(1.4057)
Rubber parts • Parti in gomma • Juntas de caucho • Joints en ca-outchouc • Bestandteile aus Gummi • Части из резины	NBR	
Mechanical seal • Tenuta meccanica • Cierre mecanico • Garniture mécanique • Механическое уплотнение • Mechanische Dichtung	BVPPF	

OPERATING LIMITS

Limiti di funzionamento • Limites de empleo • Limites de fonctionnement • Betriebsgrenze • Рабочие Пределы

Temperature of pumped liquid • Temperatura liquido pompato • Temperatura del líquido bombeado • Température du liquid pompé • Temperatur des Foerdermediums • Температура перекачиваемой жидкости	-15°C ÷ +70°C
Maximum working pressure • Pressione massima di esercizio • Presión máxima de funcionamiento • Pression max. d'emploi Max. Betriebsdruck • Макс. рабочее давление	9 bar
Maximum ambient temperature • Temperatura massima ambiente • Temperatura ambiente máxima • Température ambiante maximale • Maximale Umgebungstemperatur • Максимальная температура окружающей среды	+40°C
Max Altitude slm • Max Altitudine slm • Max Altitud slm • Max Altitude snm (sur niveau mer) • Макс. высота (над уровнем моря) • Max. Hoehe u.b.M.	1000 m

MOTORS TECHNICAL FEATURES

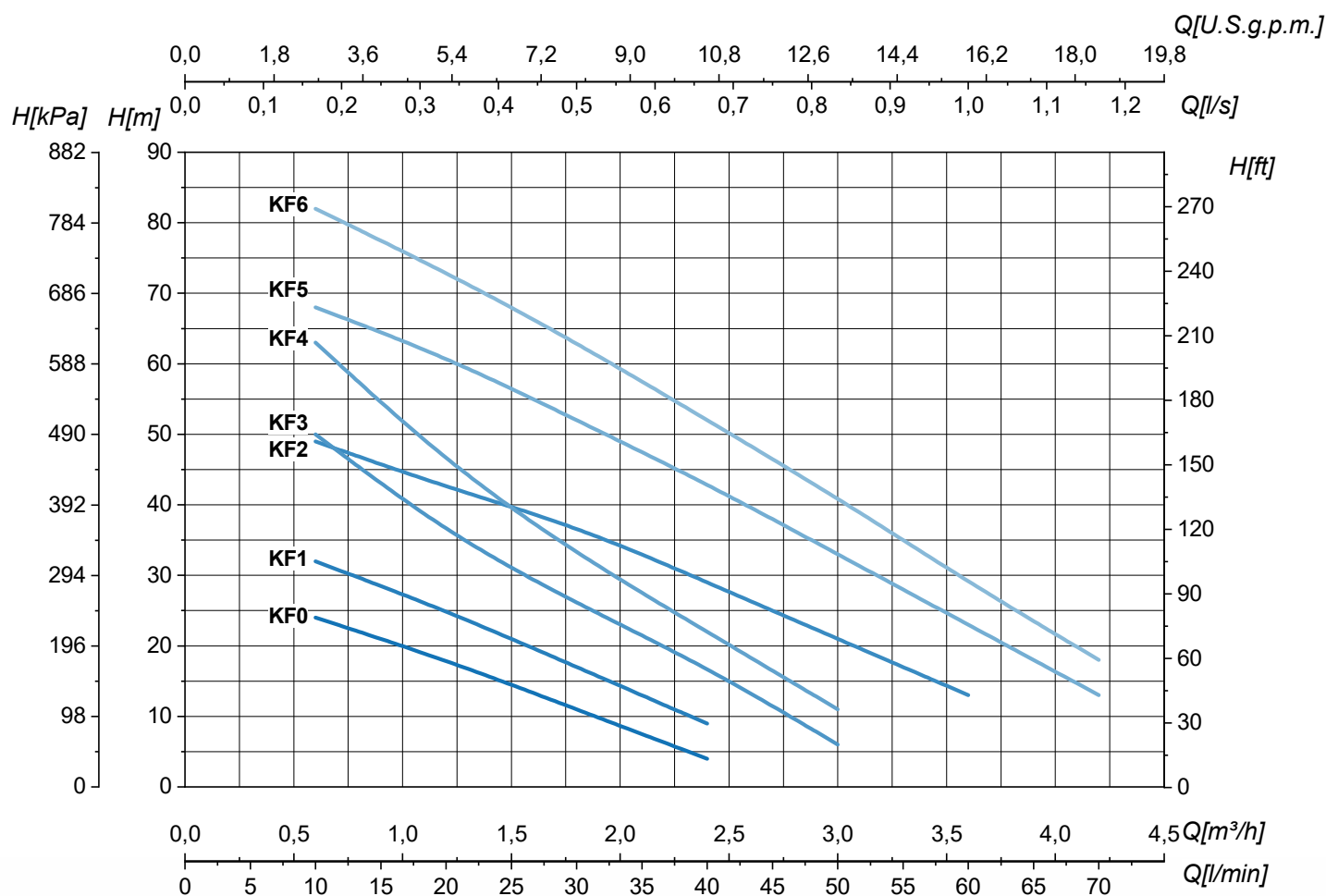
Caratteristiche tecniche motori • Características técnicas motores • Caracteristiques techniques des moteurs • Technischen daten der motoren • Технические характеристики двигателя

Insulation class • Classe di isolamento • Clase de aislamiento • Classe d'isolation • Класс изоляции • Isolierklasse	F
Degree of protection • Grado di protezione • Degré de protection • Grado de proteccion • Степень защиты • Schutzklasse	IP44 (MT71 IP55: Upon request)
Standard voltages • Tensioni standard • Voltajes estandard • Tensions standard • Standardspannungen • Стандартные напряжения	1~: 230V 3~ ≤4 kW: 230/400V (Δ/Y) 3~ ≥5,5 kW: 400/690V (Δ/Y)
Motors suitable for use with frequency converter (inverter) • Motori idonei all'uso con variatore di frequenza (inverter) • Motores adecuados par la aplica-cion con variador de frecuencia (inverter) • Moteurs utilisables avec variateur de fréquence (inverter) • Двигатели пригодные для использования с частотным преобразователем (инвертером) • Motoren fuer Fu-Betrieb geeignet	

For versions different from the standard, contact SAER technical assistance. • Per versioni differenti dallo standard contattare l'assistenza tecnica SAER. • Para versiones diferentes a la estándar, contacte a la asistencia técnica de SAER. • Pour des versions différentes du standard, contactez l'assistance technique de SAER. • Für die Ausführungen, die sich von der Standardausführung unterscheiden, setzen Sie sich mit dem technischen Kundendienst SAER in Kontakt. • При необходимости исполнений, отличных от стандартных, свяжитесь с технической службой SAER.

HYDRAULIC FEATURES

Caratteristiche idrauliche • Características hidráulicas • Caracteristiques hydrauliques • Hydraulische eigenschaften • Гидравлические характеристики



Type Tipo Тип	P ₂		In		Q	I/s	0	0,2	0,3	0,5	0,7	0,8	1	1,2
			1~ 230V	3~ 230/400V		m³/h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2
	kW	HP	A	A		l/min	0	10	20	30	40	50	60	70
KF0	0,37	0,5	2,3	1,7/1	H (m)	30	24	18	11	4				
KF1	0,37	0,5	2,3	1,7/1		40	32	25	17	9				
KF2	0,55	0,75	5,5	4,2/2,4		54	49	42,5	37	29	21	13		
KF3	0,55	0,75	5,5	4,2/2,4		62	50	36	26	17	6			
KF4	0,75	1	6,8	4,8/2,8		76	63	46	33	22	11			
KF5	1,1	1,5	9	6/3,5		73	68	61	52	43	33	23	13	
KF6	1,5	2	11,5	6,4/3,7		88	82	73	63	52	41	29	18	

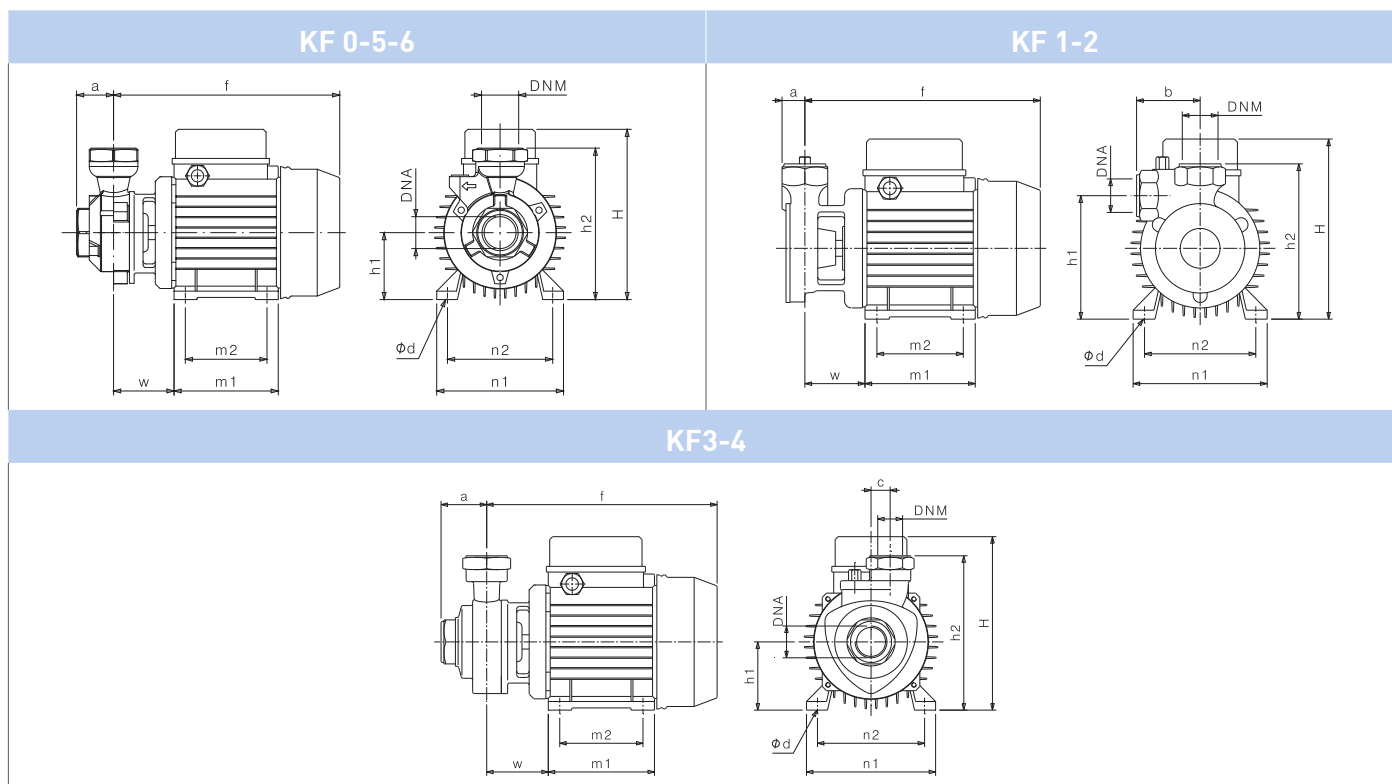
Tolerance according to UNI EN ISO 9906:2012-Grade 3B. • Tolleranza secondo UNI EN ISO 9906:2012-Grado 3B. • Tolerancia de acuerdo con UNI EN ISO 9906:2012-Clase 3B. • Tolérance conformes aux normes UNI EN ISO 9906:2012 – Degrée 3B. • Abweichung gemäß UNI EN ISO 9906:2012 – STUFE 3B. • Допуски согласно UNI EN ISO 9906:2012 класс 3Б.

KF Series

50Hz ~3000 1/min

DIMENSIONS – STANDARD VERSIONS

Dimensioni – versioni standard • Dimensiones – versiones estándar • Dimensions – versions standard • Abmessungen – standardausführung •
размеры – базовые исполнения

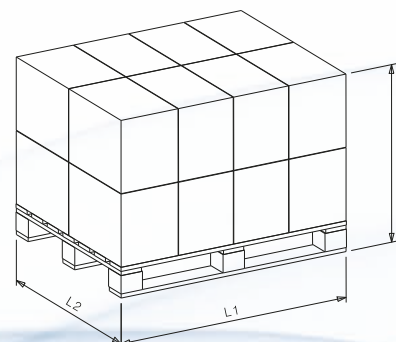


Type Tipo Тип	P ₂		MEC	DNA	DNM	f (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	m1 (mm)	m2 (mm)	n1 (mm)	n2 (mm)	H (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	Ød (mm)	w (mm)	kg	Availability Disponibilità Доступность			
	kW	HP																		1~		3~	
																				STD	IE2	IE1	IE3
KF0	0,37	0,5	63	1" G	1" G	215	35	-	-	100	80	120	100	166	63	143	7	60	6	X	X	X	X
KF1	0,37	0,5	63	1" G	1" G	225	23	68	-	100	80	120	100	166	109	143	7	68	6	X	X	X	X
KF2	0,55	0,75	71	1" G	1" G	237	23	64	-	112	90	135	112	180	124	156	7	64	9,5	X	X	X	X
KF3	0,55	0,75	71	1" G	1" G	242	47,5	-	20	112	90	135	112	180	71	161	7	64,5	10	X	X	X	X
KF4	0,75	1	71	1" G	1" G	260,5	45	-	-	112	90	135	112	180	71	161	7	64,5	11,5	X	X	X	X
KF5	1,1	1,5	80	1" G	1" G	305	45	-	-	124	100	152	125	200	80	175	9	69	17	X	X	X	X
KF6	1,5	2	80	1" G	1" G	330	45	-	-	124	100	152	125	200	80	175	9	69	19	X	X	X	X

PALLET QUANTITY AND DIMENSIONS

Dimensioni e quantità per pallet • Dimensiones y cantidades por pallet • Palette quantité et dimensions • Abmessungen und Menge in der Palette •
Размеры и количество в палете

Type Tipo Тип	L1 x L2 cm x cm	Groupage		Container	
		Nr.	H cm	Nr.	H cm
KF0	112 x 105	208	165	234	185
KF1	112 x 105	208	165	234	185
KF2	115 x 105	154	165	176	185
KF3	112 x 105	147	163	168	185
KF4	112 x 105	147	163	168	185
KF5	116 x 112	102	160	119	185
KF6	116 x 112	102	160	119	185



Dimensional drawing, weight and picture are indicative only and not binding • Disegni dimensionali, pesi e immagini sono unicamente indicativi e non vincolanti •
Dimensiones, pesos y fotografías son indicativos y no vinculantes • Schemas d'encombrement, les poids et les images sont a titre indicatif et pas contraignantes • Die
Abmessungen, Gewichte und Bilder sind unverbindlich und verpflichtend. • Габаритные чертежи, веса и изображения являются лишь ориентировочными, а не обязательными

COMPACT PRESSURIZATION SYSTEMS

Gruppi di pressurizzazione compatti • Grupos compactos de presurización • Systèmes de pressurisation compacts • Kompakte Druckerhöhungsanlagen • Компактные установки повышения давления

Models available • Modelli disponibili • Modelos disponibles • Modèles disponibles • Verfügbare Modelle • Доступные модели:

KF0, KF2

BRIO KF...

Automatic pressurization system with pressure-flow switch

Sistema di pressurizzazione automatico con pressoflussostato

Sistema de presurización automático con presscontrol

Système de pressurisation automatique avec pressostat

Automatische Druckerhöhungsanlage mit dem Druck-Durchflussschalter

Автоматическая установка повышения давления с реле расхода и давления



PTRONIC KF...

Automatic pressurization system with electronic pressure switch

Sistema di pressurizzazione automatico con pressostato elettronico

Sistema de presurización automático con presostato electrónico

Système de pressurisation automatique avec pressostat électronique

Automatische Druckerhöhungsanlage mit dem elektronischen Druckschalter

Автоматическая установка повышения давления с реле давления

Version with tank available upon request • Versione con serbatoio fornibile su richiesta

• Versión con tanque de presión, disponible bajo pedido • Version avec réservoir disponible sur demande • Ausführung mit Tank ist auf Anfrage verfügbar • Исполнение с баком возможно по запросу



For more information refer to the complete technical catalogs • Per maggiori informazioni fare riferimento ai cataloghi tecnici completi • Para más información consulte los catálogos técnicos completos • Pour plus d'informations il faut consulter les catalogues techniques complets • Für mehr Informationen beziehen Sie sich auf die kompletten technischen Kataloge • Больше технической информации Вы найдёте в общих технических каталогах.

CM Series

50Hz ~3000 1/min



SINGLE IMPELLER CENTRIFUGAL ELECTRIC PUMP

Elettropompe centrifughe monogiranti • Electrobombas centrifugas con una turbina • Électropompes centrifuges à une roue • Einstufige Elektrokreiselpumpen mit einem einzelnen Laufrad • Центробежные электронасосы с одним рабочим колесом

MATERIALS AND MAIN PARTS

Materiali e componenti principali • Materiales y componentes principales • Matériaux et principaux composants • Materialien und hauptbestandteilen • материалы и основные компоненты

Pump body • Corpo pompa • Cuerpo bomba • Corps pompe • Pumpengehäuse • корпус насоса	Cast iron • Ghisa • Hierro fundido • Fonte • Gußeisen • Чугун	EN-GJL-200
Impeller • Girante • Impulsor • Turbine • Laufrad • Рабочие колёса	Thermoplastic resin • Resina termoplastica • Resina termoplastica • Résine thermoplastique • Thermoplastisches Kunstharz • Термопластическая смола	
	Brass • Ottone • Latón • Laiton • Messing • Латунь	
Shaft • Albero • Eje • Arbore • Welle • вал	Stainless steel • Acciaio inossidabile • Acero inoxidable • Acier inoxydable • Rostfreier Stahl • нержавеющая сталь	AISI 420(1.4028) AISI 431(1.4057)
Rubber parts • Parti in gomma • Juntas de caucho • Joints en caoutchouc • Bestandteile aus Gummi • Части из резины	NBR	
Mechanical seal • Tenuta meccanica • Cierre mecanico • Garniture mécanique • Механическое уплотнение • Mechanische Dichtung	BVPFF	

OPERATING LIMITS

Limiti di funzionamento • Limites de empleo • Limites de fonctionnement • Betriebsgrenze • Рабочие Пределы

Temperature of pumped liquid • Temperatura liquido pompato • Temperatura del líquido bombeado • Température du liquid pompé • Temperatur des Foerdermediums • Температура перекачиваемой жидкости	-15°C ÷ +70°C
Maximum working pressure • Pressione massima di esercizio • Presión máxima de funcionamiento • Pression max. d'emploi Max. Betriebsdruck • Макс. рабочее давление	9 bar
Maximum ambient temperature • Temperatura massima ambiente • Temperatura ambiente máxima • Température ambiante maximale • Maximale Umgebungstemperatur • Максимальная температура окружающей среды	+40°C
Max Altitude slm • Max Altitudine slm • Max Altitud slm • Max Altitude snm (sur niveau mer) • Макс. высота (над уровнем моря) • Max. Hoehe u.b.M.	1000 m

MOTORS TECHNICAL FEATURES

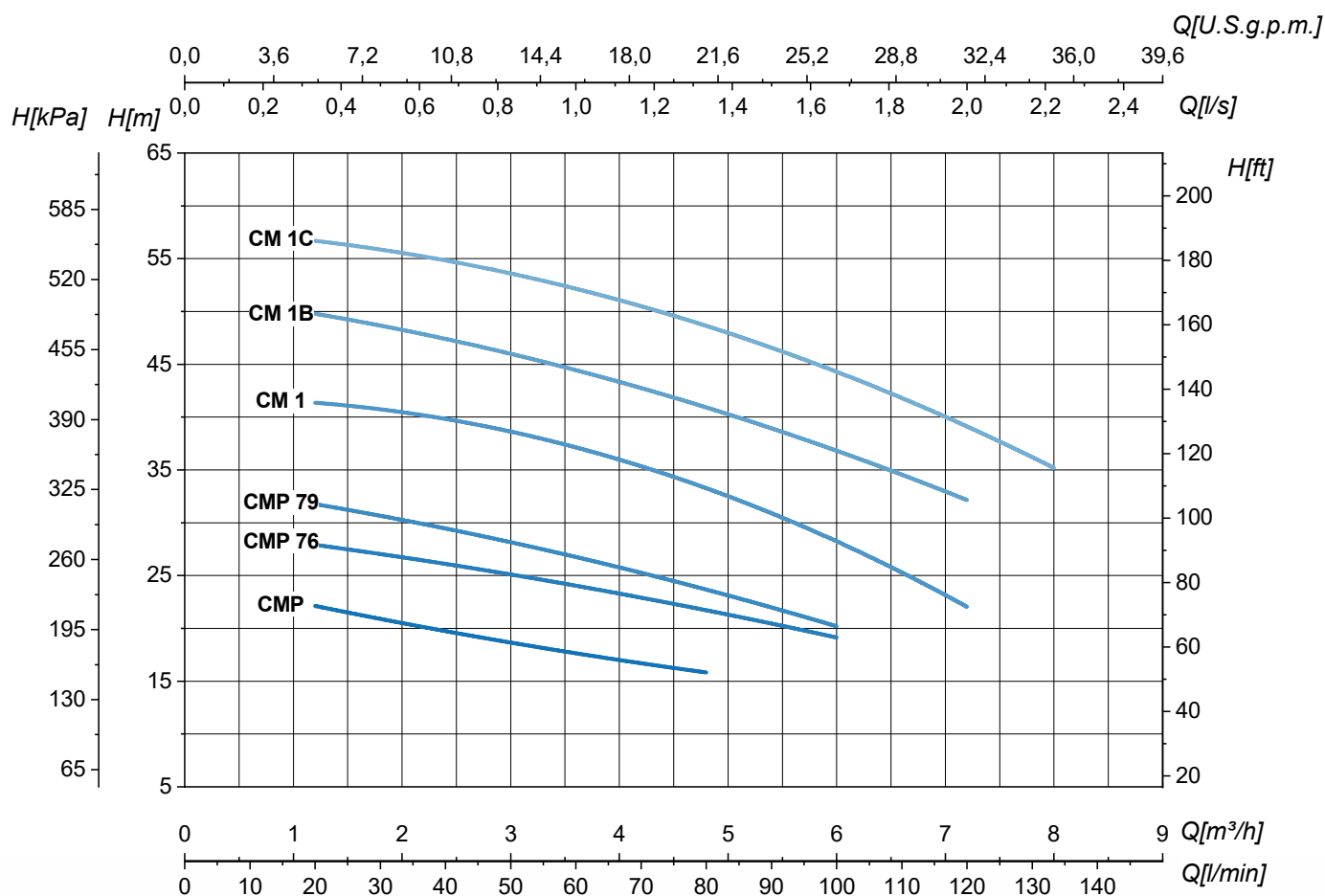
Caratteristiche tecniche motori • Características técnicas motores • Caracteristiques techniques des moteurs • Technischen daten der motoren • Технические характеристики двигателя

Insulation class • Classe di isolamento • Clase de aislamiento • Classe d'isolation • Класс изоляции • Isolierklasse	F
Degree of protection • Grado di protezione • Degré de protection • Grado de proteccion • Степень защиты • Schutzklasse	IP44 (MT71 IP55: Upon request)
Standard voltages • Tensioni standard • Voltajes estandard • Tensions standard • Standardspannungen • Стандартные напряжения	1~: 230V 3~ ≤4 kW: 230/400V (Δ/Y) 3~ ≥5,5 kW: 400/690V (Δ/Y)
Motors suitable for use with frequency converter (inverter) • Motori idonei all'uso con variatore di frequenza (inverter) • Motores adecuados par la aplicación con variador de frecuencia (inverter) • Moteurs utilisables avec variateur de fréquence (inverter) • Двигатели пригодные для использования с частотным преобразователем (инвертером) • Motoren fuer Fu-Betrieb geeignet	

For versions different from the standard, contact SAER technical assistance. • Per versioni differenti dallo standard contattare l'assistenza tecnica SAER. • Para versiones diferentes a la estándar, contacte a la asistencia técnica de SAER. • Pour des versions différentes du standard, contactez l'assistance technique de SAER. • Für die Ausführungen, die sich von der Standardausführung unterscheiden, setzen Sie sich mit dem technischen Kundendienst SAER in Kontakt. • При необходимости исполнений, отличных от стандартных, свяжитесь с технической службой SAER.

HYDRAULIC FEATURES

Caratteristiche idrauliche • Características hidráulicas • Caracteristiques hydrauliques • Hydraulische eigenschaften • Гидравлические характеристики



Type Tipo Тип	P ₂		In		Q										
			1~ 230V	3~ 230/400V		l/s	0	0,3	0,7	0,8	1	1,3	1,7	2	2,2
	kW	HP	A	A		m³/h	0	1,2	2,4	3	3,6	4,8	6	7,2	8
						l/min	0	20	40	50	60	80	100	120	133
CMP	0,37	0,5	3	2,5/1,4	H (m)	24	22	20	19	17	16				
CMP 76	0,55	0,75	4,5	3,2/1,8		30	28	26	25	24	22	19			
CMP 79	0,75	1	6	4,7/2,7		34	32	29	28	27	24	20			
CM 1	1,1	1,5	9	6/3,5		44	42	39,5	38	36,5	33,5	30	21		
CM 1B	1,6	2,2	10,6	8,3/4,8		52	50	47	46	44,5	41	37	32		
CM 1C	2,2	3	13,7	9,7/5,6		59	57	54,5	53,5	52	48,5	45	39	35	

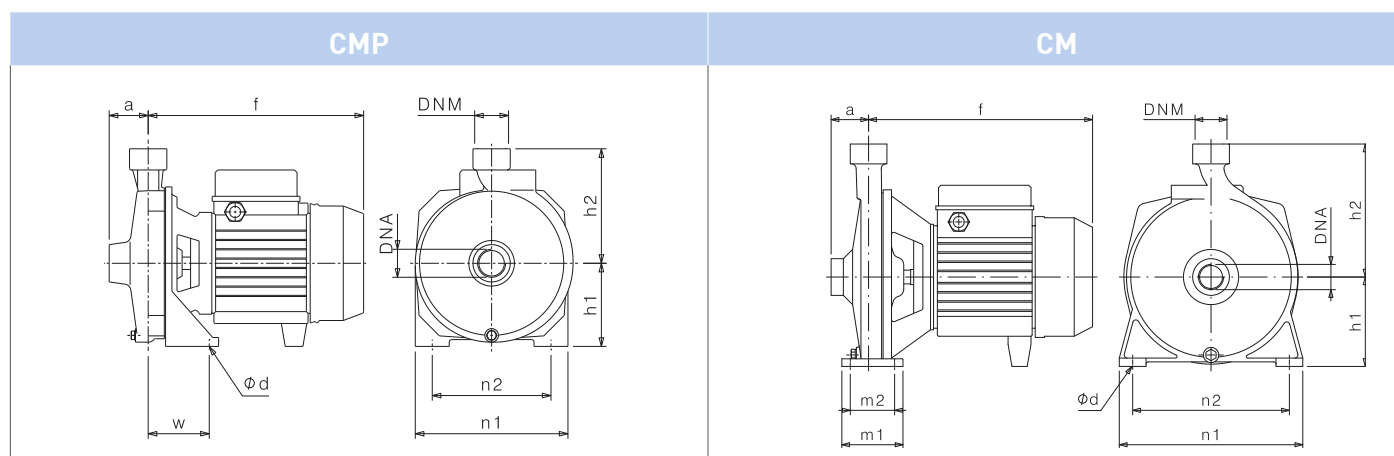
Tolerance according to UNI EN ISO 9906:2012-Grade 3B. • Tolleranze secondo UNI EN ISO 9906:2012-Grado 3B. • Tolerancia de acuerdo con UNI EN ISO 9906:2012-Clase 3B. • Tolérance conformes aux normes UNI EN ISO 9906:2012 - Degrée 3B. • Abweichung gemäß UNI EN ISO 9906:2012 - STUFE 3B. • Допуски согласно UNI EN ISO 9906:2012 класс 3Б.

CM Series

50Hz ~3000 1/min

DIMENSIONS – STANDARD VERSIONS

Dimensioni – versioni standard • Dimensiones – versiones estándar • Dimensions – versions standard • Abmessungen – standardausführung •
размеры – базовые исполнения

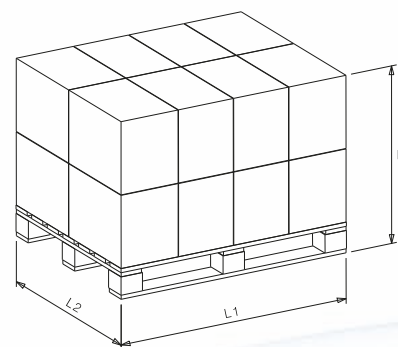


Type Tipo Тип	P ₂		MEC	DNA	DNM	f (mm)	a (mm)	m1 (mm)	m2 (mm)	n1 (mm)	n2 (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	Ød (mm)	w (mm)	kg	Availability Disponibilità Доступность			
	kW	HP															1~		3~	
																	STD	IE2	IE1	IE3
CMP	0,37	0,5	63	1" G	1" G	216	43	-	-	150	110	83	135	11	58	8,5	X	X	X	X
CMP 76	0,55	0,75	71	1" G	1" G	254	46	-	-	180	140	98	135	9	72	11,5	X	X	X	X
CMP 79	0,75	1	71	1" G	1" G	274	46	-	-	180	140	98	135	9	72	12,2	X	X	X	X
CM 1	1,1	1,5	80	1" G	1" G	324	49	80	58	240	205	116	174	11	-	23,5	X	X	X	X
CM 1B	1,6	2,2	80	1" G	1" G	349	49	80	58	240	205	116	174	11	-	24,5	X	X	X	X
CM 1C	2,2	3	80	1" G	1" G	349	49	80	58	240	205	116	174	11	-	27	X		X	X

PALLET QUANTITY AND DIMENSIONS

Dimensioni e quantità per pallet • Dimensiones y cantidades por pallet • Palette quantité et dimensions • Abmessungen und Menge in der Palette •
Размеры и количество в палете

Type Tipo Тип	L1 x L2 cm x cm	Groupage		Container	
		Nr.	H cm	Nr.	H cm
CMP	112 x 105	120	165	140	190
CMP 76	114 x 107	80	144	112	195
CMP 79	114 x 107	80	144	112	195
CM 1	112 x 105	44	153	55	185
CM 1B	112 x 105	44	153	55	185
CM 1C	112 x 105	40	153	50	185



Dimensional drawing, weight and picture are indicative only and not binding • Disegni dimensionali, pesi e immagini sono unicamente indicativi e non vincolanti •
Dimensiones, pesos y fotografías son indicativos y no vinculantes • Schemas d'encombrement, les poids et les images sont a titre indicatif et pas contraignantes • Die
Abmessungen, Gewichte und Bilder sind unverbindlich und verpflichtend. • Габаритные чертежи, веса и изображения являются лишь ориентировочными, а не обязательными

COMPACT PRESSURIZATION SYSTEMS

Gruppi di pressurizzazione compatti • Grupos compactos de presurización • Systèmes de pressurisation compacts • Kompakte Druckerhöhungsanlagen • Компактные установки повышения давления

Models available • Modelli disponibili • Modelos disponibles • Modèles disponibles • Verfügbare Modelle • Доступные модели:

CMP, CMP76, CMP79, CM1, CM1-B

BRIO CM...

Automatic pressurization system with pressure-flow switch

Sistema di pressurizzazione automatico con pressoflussostato
 Sistema de presurización automático con presscontrol
 Système de pressurisation automatique avec pressostat
 Automatische Druckerhöhungsanlage mit dem Druck-Durchflussschalter
 Автоматическая установка повышения давления с реле расхода и давления



PTRONIC CM...

Automatic pressurization system with electronic pressure switch

Sistema di pressurizzazione automatico con pressostato elettronico
 Sistema de presurización automático con presostato electrónico
 Système de pressurisation automatique avec pressostat électronique
 Automatische Druckerhöhungsanlage mit dem elektronischen Druckschalter
 Автоматическая установка повышения давления с реле давления

Version with tank available upon request • Versione con serbatoio fornibile su richiesta • Versión con tanque de presión, disponible bajo pedido • Version avec réservoir disponible sur demande • Ausführung mit Tank ist auf Anfrage verfügbar • Исполнение с баком возможно по запросу



PCS CM...

Automatic pressurization system with frequency converter

Sistema di pressurizzazione automatico con inverter
 Sistema de presurización automático con variador de velocidad
 Système de pressurisation automatique avec convertisseur de fréquence
 Automatische Druckerhöhungsanlage mit dem Frequenzumrichter
 Автоматическая установка повышения давления с частотным преобразователем

For more information refer to the complete technical catalogs • Per maggiori informazioni fare riferimento ai cataloghi tecnici completi • Para más información consulte los catálogos técnicos completos • Pour plus d'informations il faut consulter les catalogues techniques complets • Für mehr Informationen beziehen Sie sich auf die kompletten technischen Kataloge • Больше технической информации Вы найдёте в общих технических каталогах.

FC Series

50Hz ~3000 1/min



CENTRIFUGAL ELECTRIC PUMP WITH TWO OPPOSITE IMPELLERS

Elettropompe centrifughe con due giranti contrapposte • Electrobombas centrifugas con dos impulsores contrarios • Électropompes centrifuges à deux roues opposées • Elektrokreiselpumpen mit zwei entgegengesetzten Laufrädern • Центробежные электронасосы с двумя противоположными рабочими колёсами

MATERIALS AND MAIN PARTS

Materiali e componenti principali • Materiales y componentes principales • Matériaux et principaux composants • Materialien und hauptbestandteilen • материалы и основные компоненты

Pump body • Corpo pompa • Cuerpo bomba • Corps pompe • Pumpengehäuse • корпус насоса	Cast iron • Ghisa • Hierro fundido • Fonte • Gußeisen • Чугун	EN-GJL-200
Impeller • Girante • Impulsor • Turbine • Laufrad • Рабочие колёса	Brass • Ottone • Latón • Laiton • Messing • Латунь	
Shaft • Albero • Eje • Arbore • Welle • вал	Stainless steel • Acciaio inossidabile • Acero inoxidable • Acier inoxydable • Rostfreier Stahl • нержавеющая сталь	AISI 420(1.4028) AISI 431(1.4057)
Rubber parts • Parti in gomma • Juntas de caucho • Joints en caoutchouc • Bestandteile aus Gummi • Части из резины	NBR	
Mechanical seal • Tenuta meccanica • Cierre mecanico • Garniture mécanique • Механическое уплотнение • Mechanische Dichtung	FC20-FC25: BVPFF FC30: Q1VEGG	

OPERATING LIMITS

Limiti di funzionamento • Limites de empleo • Limites de fonctionnement • Betriebsgrenze • Рабочие Пределы

Temperature of pumped liquid • Temperatura liquido pompato • Temperatura del líquido bombeado • Température du liquid pompé • Temperatur des Foerdermediums • Температура перекачиваемой жидкости	-15°C ÷ +70°C
Maximum working pressure • Pressione massima di esercizio • Presión máxima de funcionamiento • Pression max. d'emploi Max. Betriebsdruck • Макс. рабочее давление	10 bar
Maximum ambient temperature • Temperatura massima ambiente • Temperatura ambiente máxima • Température ambiante maximale • Maximale Umgebungstemperatur • Максимальная температура окружающей среды	+40°C
Max Altitude slm • Max Altitudine slm • Max Altitud slm • Max Altitude snm (sur niveau mer) • Макс. высота (над уровнем моря) • Max. Hoehe u.b.M.	1000 m

MOTORS TECHNICAL FEATURES

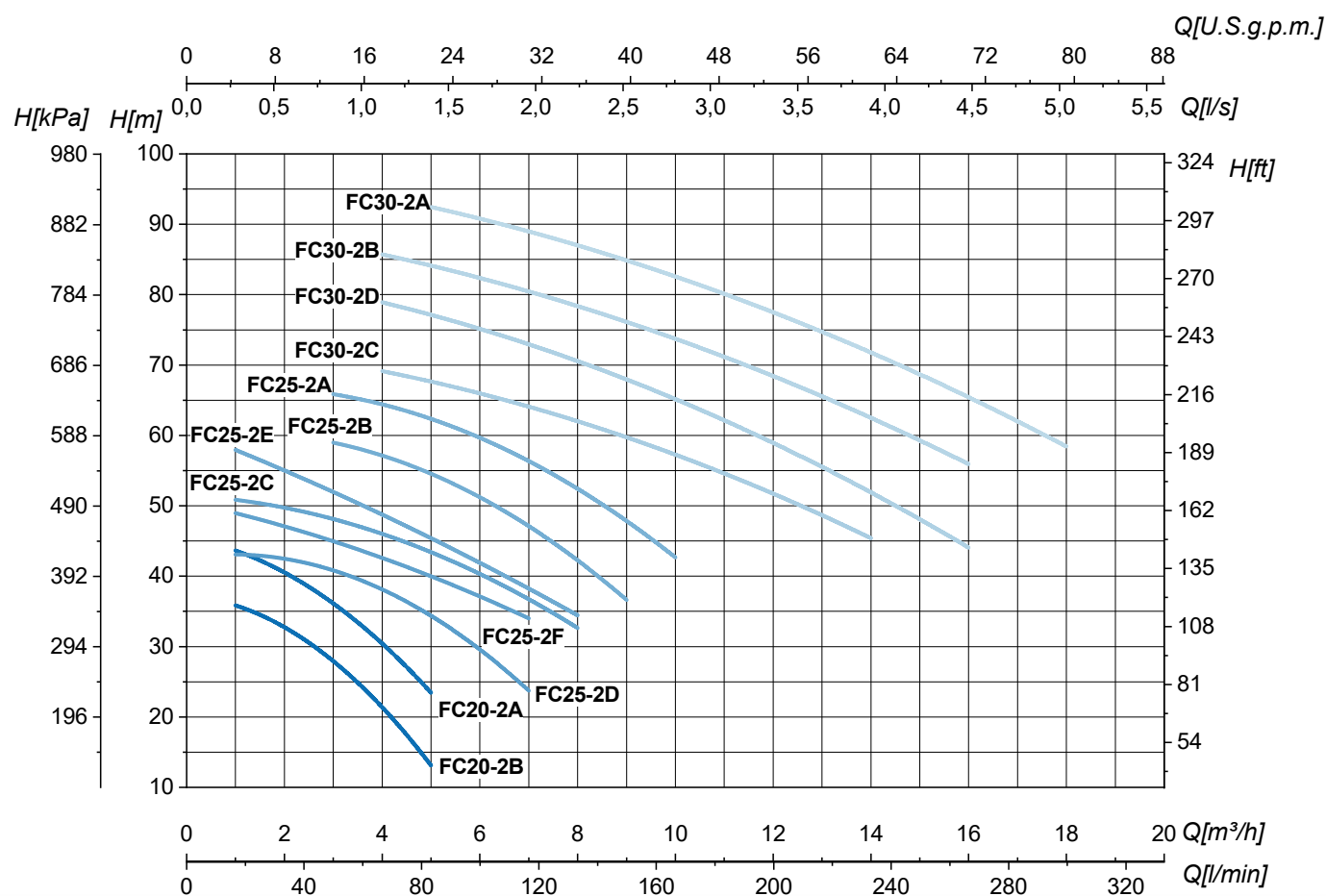
Caratteristiche tecniche motori • Características técnicas motores • Caracteristiques techniques des moteurs • Technischen daten der motoren • Технические характеристики двигателя

Insulation class • Classe di isolamento • Clase de aislamiento • Classe d'isolation • Класс изоляции • Isolierklasse	F
Degree of protection • Grado di protezione • Degré de protection • Grado de proteccion • Степень защиты • Schutzklasse	Frame size 71-80: IP44 (IP55: Upon request) Frame size 90~132: IP55
Standard voltages • Tensioni standard • Voltajes estandard • Tensions standard • Standardspannungen • Стандартные напряжения	1~: 230V 3~ ≤4 kW: 230/400V (Δ/Y) 3~ ≥5,5 kW: 400/690V (Δ/Y)
Motors suitable for use with frequency converter (inverter) • Motori idonei all'uso con variatore di frequenza (inverter) • Motores adecuados par la aplicación con variador de frecuencia (inverter) • Moteurs utilisables avec variateur de fréquence (inverter) • Двигатели пригодные для использования с частотным преобразователем (инвертером) • Motoren fuer Fu-Betrieb geeignet	

For versions different from the standard, contact SAER technical assistance. • Per versioni differenti dallo standard contattare l'assistenza tecnica SAER. • Para versiones diferentes a la estándar, contacte a la asistencia técnica de SAER. • Pour des versions différentes du standard, contactez l'assistance technique de SAER. • Für die Ausführungen, die sich von der Standardausführung unterscheiden, setzen Sie sich mit dem technischen Kundendienst SAER in Kontakt. • При необходимости исполнений, отличных от стандартных, свяжитесь с технической службой SAER.

HYDRAULIC FEATURES

Caratteristiche idrauliche • Características hidráulicas • Caracteristiques hydrauliques • Hydraulische eigenschaften • Гидравлические характеристики



Type Tipo Тип	P ₂		I _n		Q	I/s	0	0,3	0,4	0,6	0,7	0,8	1,0	1,1	1,3	1,4
			1~ 230V	3~ 230/400V		m³/h	0	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5
	kW	HP	A	A		l/min	0	17	25	33	42	50	58	67	75	83
FC 20-2B	0,55	0,75	4,2	3,3/1,9	H (m)	39	36	34,5	32,5	30,5	28	25	21,5	17,5	13	
FC 20-2A	0,75	1	6,4	4,8/2,8		46	43,5	42,5	40,5	38,5	36	33,5	30,5	27	23,5	

Type Tipo Тип	P ₂		I _n		Q	I/s	0	0,3	0,6	0,8	1,4	1,9	2,2	2,5	2,8
			1~ 230V	3~ 230/400V		m³/h	0	1	2	3	5	7	8	9	10
	kW	HP	A	A		l/min	0	17	33	50	83	117	133	150	167
FC 25-2D	1,1	1,5	9,5	6/3,5	H (m)	44	43,5	42	40,5	35	23,5				
FC 25-2F	1,1	1,5	9,8	7,3/4,2		51	49	47	45	40	34				
FC 25-2C	1,5	2	12	8,6/5		52,5	51	49,5	48	44	36	33			
FC 25-2E	1,5	2	12	9,1/5,3		61,5	58	55	52	45	39	34			
FC 25-2B	2,2	3	15,5	10/5,8		64			59	54,5	47	42,5	36,5		
FC 25-2A	3	4	19,7	12/7		70			66	62	56,5	52,5	48	42,5	

Type Tipo Тип	P ₂		I _n			Q	I/s	0	1,1	1,4	1,9	2,5	2,8	3,3	3,9	4,4	5
			1~ 230V	3~ 230/400V	3~ 400/690V		m³/h	0	4	5	7	9	10	12	14	16	18
	kW	HP	A	A			l/min	0	67	83	117	150	167	200	233	267	300
FC 30-2C	4	5,5	24	16/9,3	-	H (m)	74	70	67	63	60	58	52	45			
FC 30-2D	4	5,5	24	16/9,3	-		83	79	77	73	68	65	59	52	44		
FC 30-2B	5,5	7,5	-	-	11/6,4		89	86	84	80	76	74	69	62	56		
FC 30-2A	7,5	10	-	-	13,4/7,8		96		93	88	85	83	77	72	66	58	

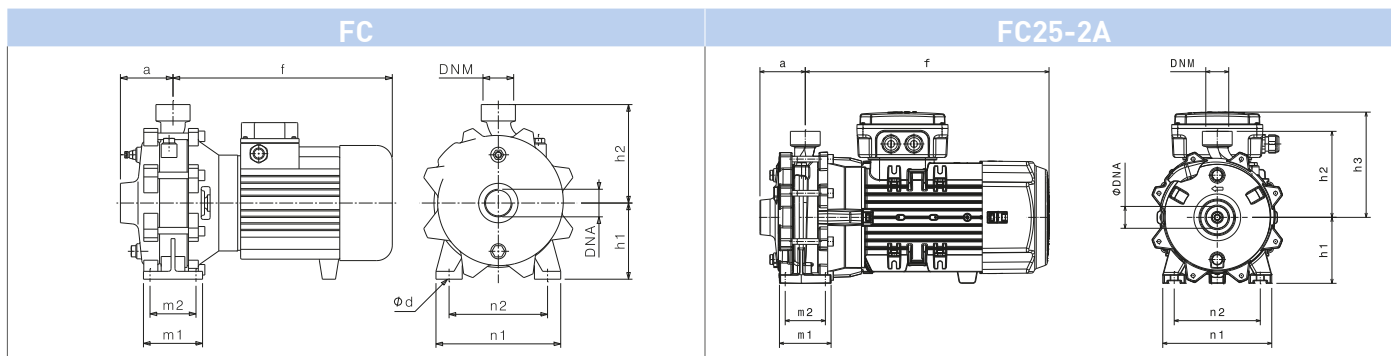
Tolerance according to UNI EN ISO 9906:2012-Grade 3B. • Tolleranze secondo UNI EN ISO 9906:2012-Grado 3B. • Tolerancia de acuerdo con UNI EN ISO 9906:2012-Cla-se 3B. • Tolérance conformes aux normes UNI EN ISO 9906:2012 - Degrée 3B. • Abweichung gemäß UNI EN ISO 9906:2012 - STUFE 3B. • Допуски согласно UNI EN ISO 9906:2012 класс 3Б.

FC Series

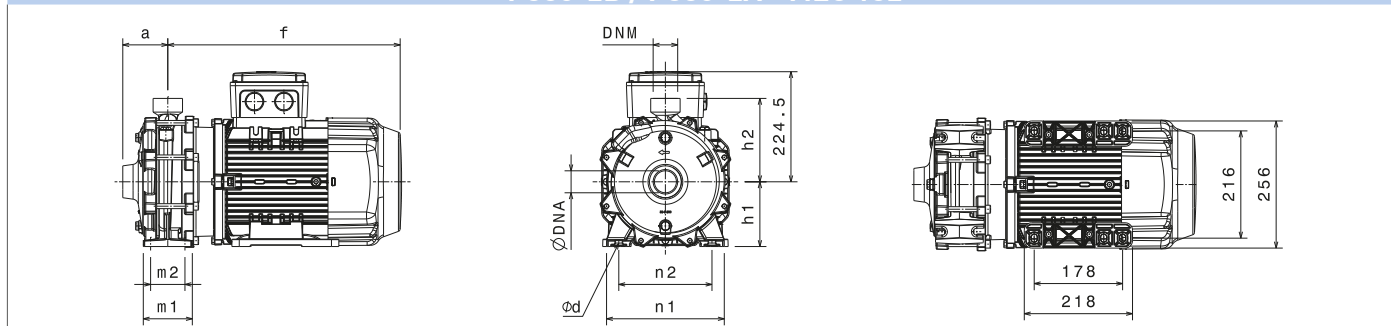
50Hz ~3000 1/min

DIMENSIONS – STANDARD VERSIONS

Dimensioni – versioni standard • Dimensiones – versiones estándar • Dimensions – versions standard • Abmessungen – standardausführung •
размеры – базовые исполнения



FC30-2B / FC30-2A - MEC 132

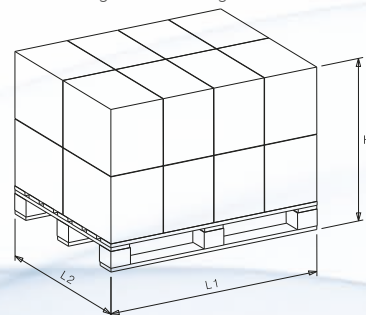


Type Tipo Тип	P ₂		MEC	DNA	DNM	f (mm)	a (mm)	m1 (mm)	m2 (mm)	n1 (mm)	n2 (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	h3 (mm)	Ød (mm)	kg	Availability Disponibilità Доступность			
	kW	HP															1~		3~	
																	STD	IE2	IE1	IE3
FC20-2B	0,55	0,75	71	1" G	1" G	216	43	-	-	150	110	83	135	-	11	17,5	X	X	X	X
FC20-2A	0,75	1	71	1" G	1" G	236	43	-	-	150	110	83	135	-	11	18	X	X	X	X
FC25-2D	1,1	1,5	80	1"1/4 G	1" G	285	79	90	70	190	150	115	150	-	12	27	X	X	X	X
FC25-2F	1,1	1,5	80	1"1/4 G	1" G	285	79	90	70	190	150	115	150	-	12	27	X	X	X	X
FC25-2C	1,5	2	80	1"1/4 G	1" G	310	79	90	70	190	150	115	150	-	12	29,5	X	X	X	X
FC25-2E	1,5	2	80	1"1/4 G	1" G	310	79	90	70	190	150	115	150	-	12	29,5	X	X	X	X
FC25-2B	2,2	3	90	1"1/4 G	1" G	310	79	90	70	190	150	115	150	-	12	32	X		X	X
FC25-2A	3	4	100	1"1/4 G	1" G	425	79	90	70	190	150	115	150	184	12	44	X		X	X
FC30-2C	4	5,5	112	1"1/2 G	1"1/4 G	293	92	96	70	240	190	132	170	-	11	52	X		X	X
FC30-2D	4	5,5	112	1"1/2 G	1"1/4 G	293	92	96	70	240	190	132	170	-	11	52	X		X	X
FC30-2B	5,5	7,5	112	1"1/2 G	1"1/4 G	329	92	96	70	240	190	132	170	-	11	55			X	
FC30-2B	5,5	7,5	132	1"1/2 G	1"1/4 G	474	92	96	70	240	190	132	170	-	14	74				X
FC30-2A	7,5	10	112	1"1/2 G	1"1/4 G	329	92	96	70	240	190	132	170	-	11	58			X	
FC30-2A	7,5	10	132	1"1/2 G	1"1/4 G	474	92	96	70	240	190	132	170	-	14	76				X

PALLET QUANTITY AND DIMENSIONS

Dimensioni e quantità per pallet • Dimensiones y cantidades por pallet • Palette quantité et dimensions • Abmessungen und Menge in der Palette •
Размеры и количество в палете

Type Tipo Тип	L1 x L2 cm x cm	Groupage		Container		Type Tipo Тип	L1 x L2 cm x cm	Groupage		Container	
		Nr.	H cm	Nr.	H cm			Nr.	H cm	Nr.	H cm
FC20-2B	113 x 106	78	170	91	195	FC25-2B	116 x 105	40	130	50	165
FC20-2A	113 x 106	78	170	91	195	FC25-2A	116 x 105	40	130	50	165
FC25-2D	112 x 103	40	135	50	165	FC30-2C	120 x 110	24	118	32	153
FC25-2F	112 x 103	40	130	50	165	FC30-2D	120 x 110	24	118	32	153
FC25-2C	112 x 103	40	130	50	165	FC30-2B	120 x 110	24	118	32	153
FC25-2E	112 x 103	40	130	50	165	FC30-2A	120 x 110	24	118	32	153



Dimensional drawing, weight and picture are indicative only and not binding • Disegni dimensionali, pesi e immagini sono unicamente indicativi e non vincolanti •
Dimensiones, pesos y fotografías son indicativos y no vinculantes • Schémas d'encombrement, les poids et les images sont à titre indicatif et pas contraignantes • Die
Abmessungen, Gewichte und Bilder sind unverbindlich und verpflichtend. • Габаритные чертежи, веса и изображения являются лишь ориентировочными, а не обязательными

COMPACT PRESSURIZATION SYSTEMS

Gruppi di pressurizzazione compatti • Grupos compactos de presurización • Systèmes de pressurisation compacts • Kompakte Druckerhöhungsanlagen • Компактные установки повышения давления

Models available • Modelli disponibili • Modelos disponibles • Modèles disponibles • Verfügbare Modelle • Доступные модели:

FC20-2A, FC25-2D, FC25-2F, FC25-2C, FC25-2E

BRIO FC...

Automatic pressurization system with pressure-flow switch

Sistema di pressurizzazione automatico con pressoflussostato
 Sistema de presurización automático con presscontrol
 Système de pressurisation automatique avec pressostat
 Automatische Druckerhöhungsanlage mit dem Druck-Durchflussschalter
 Автоматическая установка повышения давления с реле расхода и давления



PTRONIC FC...

Automatic pressurization system with electronic pressure switch

Sistema di pressurizzazione automatico con pressostato elettronico
 Sistema de presurización automático con presostato electrónico
 Système de pressurisation automatique avec pressostat électronique
 Automatische Druckerhöhungsanlage mit dem elektronischen Druckschalter
 Автоматическая установка повышения давления с реле давления

Version with tank available upon request • Versione con serbatoio fornibile su richiesta • Versión con tanque de presión, disponible bajo pedido • Version avec réservoir disponible sur demande • Ausführung mit Tank ist auf Anfrage verfügbar • Исполнение с баком возможно по запросу



PCS FC...

Automatic pressurization system with frequency converter

Sistema di pressurizzazione automatico con inverter
 Sistema de presurización automático con variador de velocidad
 Système de pressurisation automatique avec convertisseur de fréquence
 Automatische Druckerhöhungsanlage mit dem Frequenzumrichter
 Автоматическая установка повышения давления с частотным преобразователем

For more information refer to the complete technical catalogs • Per maggiori informazioni fare riferimento ai cataloghi tecnici completi • Para más información consulte los catálogos técnicos completos • Pour plus d'informations il faut consulter les catalogues techniques complets • Für mehr Informationen beziehen Sie sich auf die kompletten technischen Kataloge • Больше технической информации Вы найдёте в общих технических каталогах

CB Series

50Hz ~3000 1/min



MULTI-STAGE CENTRIFUGAL ELECTRIC PUMPS

Elettropompe centrifughe multicellulari • Electrobombas centrifugas multietapas • Électropompes centrifuges multicellulaires • Mehrstufige Elektrokreiselpumpen • Центробежные многоступенчатые электронасосы

MATERIALS AND MAIN PARTS

Materiali e componenti principali • Materiales y componentes principales • Matériaux et principaux composants • Materialien und hauptbestandteilen
• материалы и основные компоненты

Pump body • Corpo pompa • Cuerpo bomba • Corps pompe • Pumpengehäuse • корпус насоса	Cast iron • Ghisa • Hierro fundido • Fonte • Gußeisen • Чугун	EN-GJL-200
Impeller • Girante • Impulsor • Turbine • Laufrad • Рабочие колёса	Thermoplastic resin • Resina termoplastica • Resina termoplastica • Résine thermoplastique • Thermoplastisches Kunstharz • Термопластическая смола	
	Brass • Ottone • Latón • Laiton • Messing • Латунь	
Shaft • Albero • Eje • Arbore • Welle • вал	Stainless steel • Acciaio inossidabile • Acero inoxidable • Acier inoxydable • Rostfreier Stahl • нержавеющая сталь	AISI 420(1.4028) AISI 431(1.4057)
Rubber parts • Parti in gomma • Juntas de caucho • Joints en caoutchouc • Bestandteile aus Gummi • Части из резины	NBR	
Mechanical seal • Tenuta meccanica • Cierre mecanico • Garniture mécanique • Механическое уплотнение • Mechanische Dichtung	BVPFF	

OPERATING LIMITS

Limiti di funzionamento • Limites de empleo • Limites de fonctionnement • Betriebsgrenze • Рабочие Пределы

Temperature of pumped liquid • Temperatura liquido pompato • Temperatura del líquido bombeado • Température du liquid pompé • Temperatur des Foerdermediums • Температура перекачиваемой жидкости	-15°C ÷ +70°C
Maximum working pressure • Pressione massima di esercizio • Presión máxima de funcionamiento • Pression max. d'emploi Max. Betriebsdruck • Макс. рабочее давление	10 bar
Maximum ambient temperature • Temperatura massima ambiente • Temperatura ambiente máxima • Température ambiante maximale • Maximale Umgebungstemperatur • Максимальная температура окружающей среды	+40°C
Max Altitude slm • Max Altitudine slm • Max Altitud slm • Max Altitude snm (sur niveau mer) • Макс. высота (над уровнем моря) • Max. Hoehe u.b.M.	1000 m

MOTORS TECHNICAL FEATURES

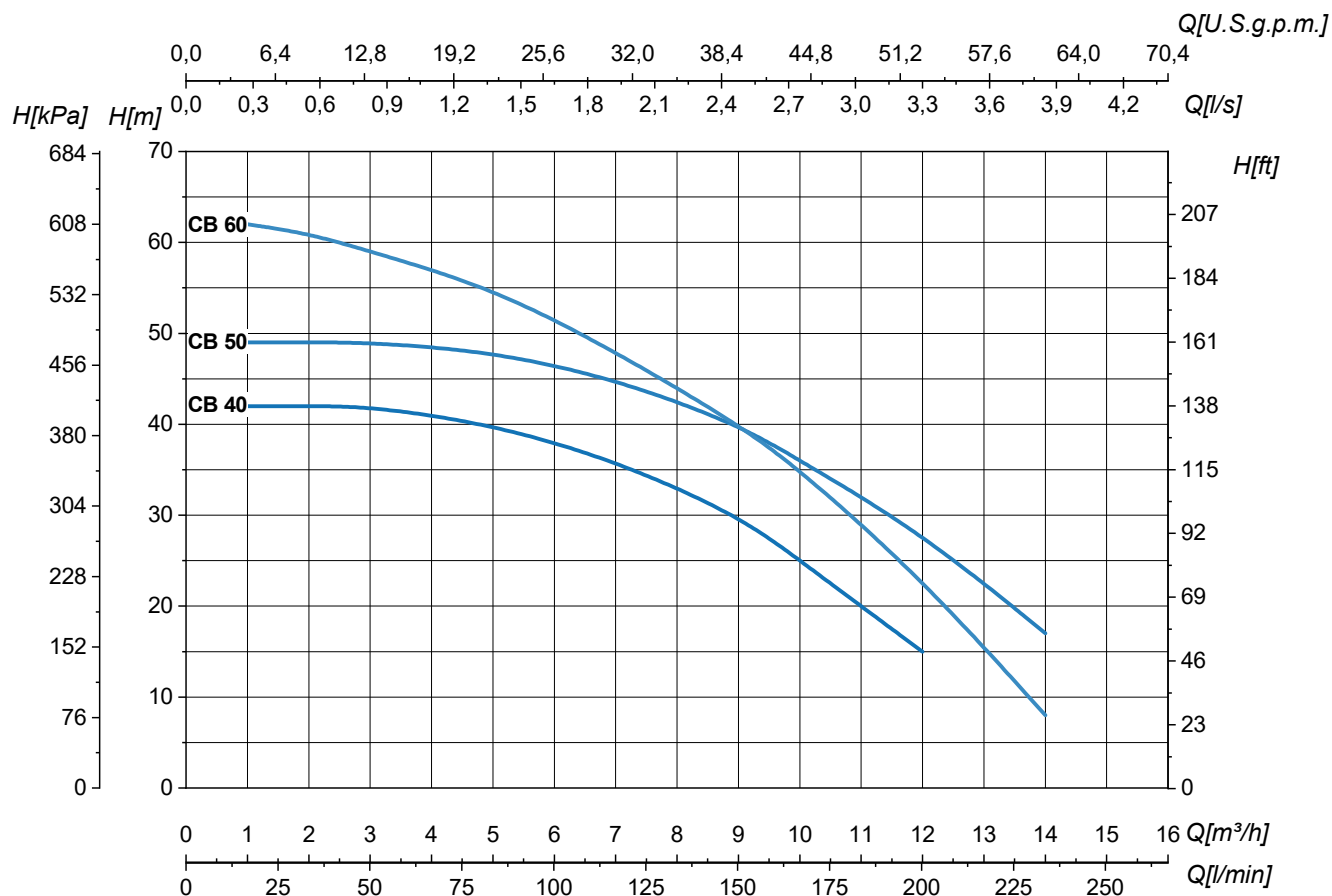
Caratteristiche tecniche motori • Características técnicas motores • Caracteristiques techniques des moteurs • Technischen daten der motoren • Технические характеристики двигателя

Insulation class • Classe di isolamento • Clase de aislamiento • Classe d'isolation • Класс изоляции • Isolierklasse	F
Degree of protection • Grado di protezione • Degré de protection • Grado de proteccion • Степень защиты • Schutzklasse	IP44 (IP55: Upon request)
Standard voltages • Tensioni standard • Voltajes estandard • Tensions standard • Standardspannungen • Стандартные напряжения	1~: 230V 3~ ≤4 kW: 230/400V (Δ/Y) 3~ ≥5,5 kW: 400/690V (Δ/Y)
Motors suitable for use with frequency converter (inverter) • Motori idonei all'uso con variatore di frequenza (inverter) • Motores adecuados par la aplicación con variador de frecuencia (inverter) • Moteurs utilisables avec variateur de fréquence (inverter) • Двигатели пригодные для использования с частотным преобразователем (инвертером) • Motoren fuer Fu-Betrieb geeignet	

For versions different from the standard, contact SAER technical assistance. • Per versioni differenti dallo standard contattare l'assistenza tecnica SAER. • Para versiones diferentes a la estándar, contacte a la asistencia técnica de SAER. • Pour des versions différentes du standard, contactez l'assistance technique de SAER. • Für die Ausführungen, die sich von der Standardausführung unterscheiden, setzen Sie sich mit dem technischen Kundendienst SAER in Kontakt. • При необходимости исполнений, отличных от стандартных, свяжитесь с технической службой SAER.

HYDRAULIC FEATURES

Caratteristiche idrauliche • Características hidráulicas • Caracteristiques hydrauliques • Hydraulische eigenschaften • Гидравлические характеристики



Type Tipo Тип	P ₂		In		Q	l/s	0	0,3	0,6	0,8	1,4	1,9	2,5	2,8	3,3	3,9
			1~ 230V	3~ 230/400V		m³/h	0	1	2	3	5	7	9	10	12	14
	kW	HP	A	A		l/min	0	17	33	50	83	117	150	167	200	233
CB 40	1,1	1,5	9,5	6,4/3,7	H (m)		41	42	42	42	40	36	30	25	15	
CB 50	1,5	2	12	9/5,2			50	49	49	49	48	45	40	36	28	17
CB 60	2,2	3	17,2	10,6/6,1			64	62	61	59	55	48	40	35	23	8

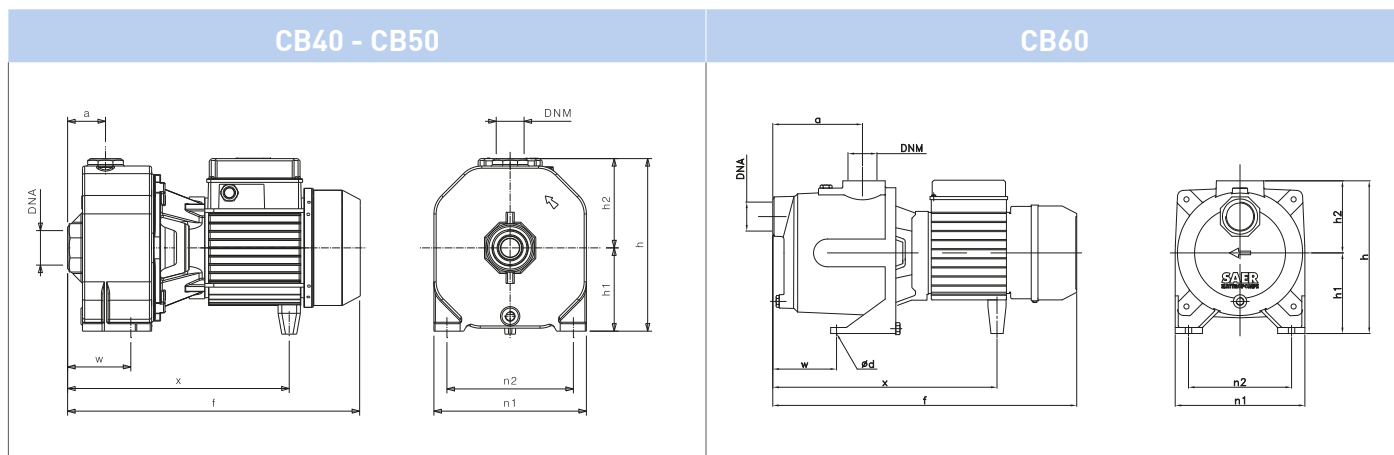
Tolerance according to UNI EN ISO 9906:2012-Grade 3B. • Tolleranze secondo UNI EN ISO 9906:2012-Grado 3B. • Tolerancia de acuerdo con UNI EN ISO 9906:2012-Clase 3B. • Tolérance conformes aux normes UNI EN ISO 9906:2012 – Degrée 3B. • Abweichung gemäß UNI EN ISO 9906:2012 – STUFE 3B. • Допуски согласно UNI EN ISO 9906:2012 класс 3Б.

CB Series

50Hz ~3000 1/min

DIMENSIONS – STANDARD VERSIONS

Dimensioni – versioni standard • Dimensiones – versiones estándar • Dimensions-versions standard • Abmessungen – standardausführung • размеры – базовые исполнения

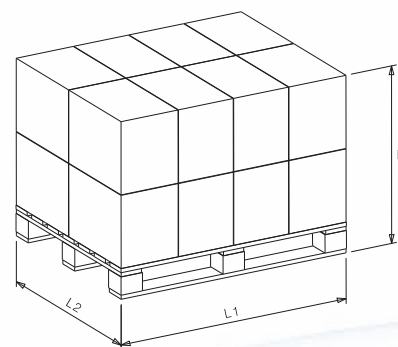


Type Tipo Тип	P ₂		MEC	DNA	DNM	f (mm)	a (mm)	n1 (mm)	n2 (mm)	H (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	w (mm)	x (mm)	kg	Availability Disponibilità Доступность			
	kW	HP														1~		3~	
																STD	IE2	IE1	IE3
CB40	1,1	1,5	80	1"1/2 G	1" G	424	51	205	170	232	112	120	85	298	25	X	X	X	X
CB50	1,5	2	80	1"1/2 G	1" G	449	51	205	170	232	112	120	85	298	26,5	X	X	X	X
CB60	2,2	3	80	1"1/2 G	1"1/2 G	532	148	214	170	252	133	119	105	370	33	X		X	X

PALLET QUANTITY AND DIMENSIONS

Dimensioni e quantità per pallet • Dimensiones y cantidades por pallet • Palette quantité et dimensions • Abmessungen und Menge in der Palette • Размеры и количество в палете

Type Tipo Тип	L1 x L2 cm x cm	Groupage		Container	
		Nr.	H cm	Nr.	H cm
CB 40	112 x 105	50	148	60	175
CB 50	112 x 105	50	148	60	175
CB 60	109 x 107	32	126	40	154



Dimensional drawing, weight and picture are indicative only and not binding • Disegni dimensionali, pesi e immagini sono unicamente indicativi e non vincolanti • Dimensiones, pesos y fotografías son indicativos y no vinculantes • Schemas d'encombrement, les poids et les images sont a titre indicatif et pas contraignantes • Die Abmessungen, Gewichte und Bilder sind unverbindlich und verpflichtend. • Габаритные чертежи, веса и изображения являются лишь ориентировочными, а не обязательными



M INOX Series M94 - M97 - M99

50Hz ~3000 1/min



ELECTRIC SELF PRIMING PUMPS “JET” (WITH BUILT-IN EJECTOR)

Elettropompe autoadescanti “JET” (con eiettore incorporato) • Electrobombas autocebantes “JET” (con eyector incorporado) • Électropompes à amorçage automatique “JET” (avec éjecteur intégré) • Selbstansaugende Jet-Elektropumpen (mit dem eingebauten Ejektor) • Самовсасывающие электронасосы типа JET (со встроенным эжектором)

MATERIALS AND MAIN PARTS

Materiali e componenti principali • Materiales y componentes principales • Matériaux et principaux composants • Materialien und hauptbestandteilen
• материалы и основные компоненты

Pump body • Corpo pompa • Cuerpo bomba • Corps pompe • Pumpengehäuse • корпус насоса	Stainless steel • Acciaio inossidabile • Acero inoxidable • Acier inoxydable • Rostfreier Stahl • нержавеющей сталь	AISI 304(1.4301)
Impeller • Girante • Impulsor • Turbine • Laufrad • Рабочие колёса	Thermoplastic resin • Resina termoplastica • Resina termoplastica • Résine thermoplastique • Thermoplastisches Kunstharz • Термопластическая смола	
	Brass • Ottone • Latón • Laiton • Messing • Латунь	
Shaft • Albero • Eje • Arbore • Welle • вал	Stainless steel • Acciaio inossidabile • Acero inoxidable • Acier inoxydable • Rostfreier Stahl • нержавеющей сталь	AISI 420(1.4028) AISI 431(1.4057)
Rubber parts • Parti in gomma • Juntas de caucho • Joints en caoutchouc • Bestandteile aus Gummi • Части из резины	NBR	
Mechanical seal • Tenuta meccanica • Cierre mecanico • Garniture mécanique • Механическое уплотнение • Mechanische Dichtung	BVPPF	

OPERATING LIMITS

Limiti di funzionamento • Limites de empleo • Limites de fonctionnement • Betriebsgrenze • Рабочие Пределы

Temperature of pumped liquid • Temperatura liquido pompato • Temperatura del líquido bombeado • Température du liquid pompé • Temperatur des Foerdermediums • Температура перекачиваемой жидкости	-15°C ÷ +50°C
Maximum working pressure • Pressione massima di esercizio • Presión máxima de funcionamiento • Pression max. d'emploi Max. Betriebsdruck • Макс. рабочее давление	6 bar
Maximum ambient temperature • Temperatura massima ambiente • Temperatura ambiente máxima • Température ambiante maximale • Maximale Umgebungstemperatur • Максимальная температура окружающей среды	+40°C
Max Altitude slm • Max Altitudine slm • Max Altitud slm • Max Altitude snm (sur niveau mer) • Макс. высота (над уровнем моря) • Max. Hoehe u.b.M.	1000 m

MOTORS TECHNICAL FEATURES

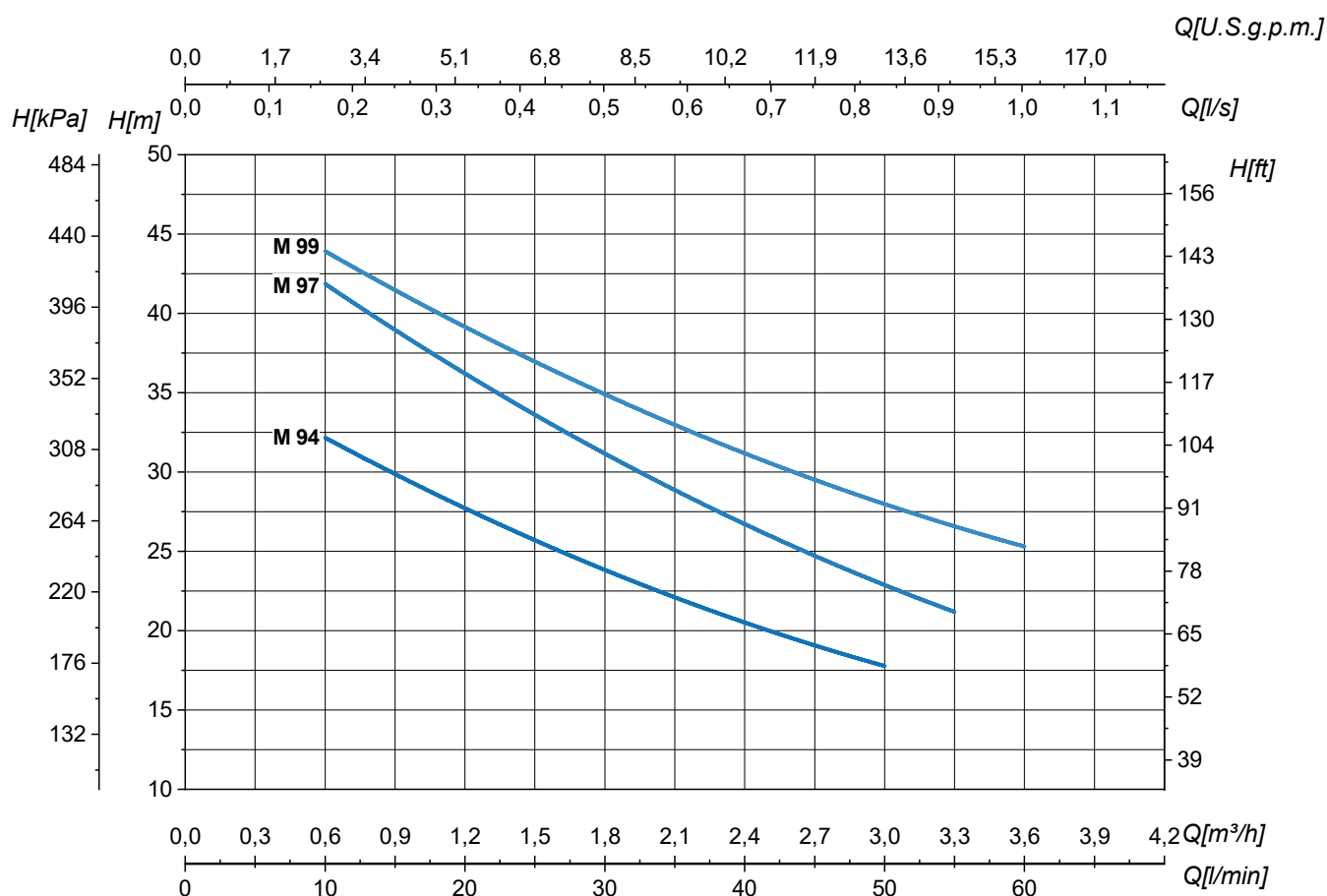
Caratteristiche tecniche motori • Características técnicas motores • Caracteristiques techniques des moteurs • Technischen daten der motoren • Технические характеристики двигателя

Insulation class • Classe di isolamento • Clase de aislamiento • Classe d'isolation • Класс изоляции • Isolierklasse	F
Degree of protection • Grado di protezione • Degré de protection • Grado de proteccion • Степень защиты • Schutzklasse	IP44 (IP55: Upon request)
Standard voltages • Tensioni standard • Voltajes estandard • Tensions standard • Standardspannungen • Стандартные напряжения	1~: 230V 3~ ≤4 kW: 230/400V (Δ/Y) 3~ ≥5,5 kW: 400/690V (Δ/Y)
Motors suitable for use with frequency converter (inverter) • Motori idonei all'uso con variatore di frequenza (inverter) • Motores adecuados par la aplicación con variador de frecuencia (inverter) • Moteurs utilisables avec variateur de fréquence (inverter) • Двигатели пригодные для использования с частотным преобразователем (инвертером) • Motoren fuer Fu-Betrieb geeignet	

For versions different from the standard, contact SAER technical assistance. • Per versioni differenti dallo standard contattare l'assistenza tecnica SAER. • Para versiones diferentes a la estándar, contacte a la asistencia técnica de SAER. • Pour des versions différentes du standard, contactez l'assistance technique de SAER. • Für die Ausführungen, die sich von der Standardausführung unterscheiden, setzen Sie sich mit dem technischen Kundendienst SAER in Kontakt. • При необходимости исполнений, отличных от стандартных, свяжитесь с технической службой SAER.

HYDRAULIC FEATURES

Caratteristiche idrauliche • Características hidráulicas • Caracteristiques hydrauliques • Hydraulische eigenschaften • Гидравлические характеристики



Type Tipo Тип	P ₂		I _n		Q	I/s	0	0,2	0,3	0,5	0,7	0,8	0,9	1
			1~ 230V	3~ 230/400V		m³/h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,3	3,6
	kW	HP	A	A		l/min	0	10	20	30	40	50	55	60
M 94	0,37	0,5	3,6	2,8/1,6	H (m)		39	32	28	24	20	18		
M 97	0,55	0,75	4,1	3,3/1,9			45	42	36	31	27	23	21	
M 99	0,75	1	5,2	4,3/2,5			48	44	39	35	31	28	27	25

Tolerance according to UNI EN ISO 9906:2012-Grade 3B. • Tolleranze secondo UNI EN ISO 9906:2012-Grado 3B. • Tolerancia de acuerdo con UNI EN ISO 9906:2012-Clase 3B. • Tolérance conformes aux normes UNI EN ISO 9906:2012 – Degrée 3B. • Abweichung gemäß UNI EN ISO 9906:2012 – STUFE 3B. • Допуски согласно UNI EN ISO 9906:2012 класс 3Б.

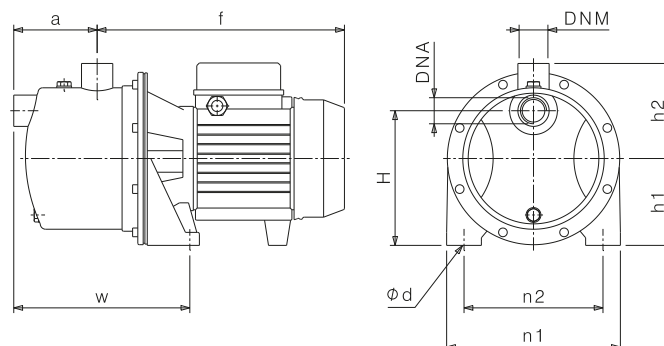
M INOX Series M94 - M97 - M99

50Hz ~3000 1/min

DIMENSIONS – STANDARD VERSIONS

Dimensioni – versioni standard • Dimensiones – versiones estándar • Dimensions – versions standard • Abmessungen – standardausführung •
размеры – базовые исполнения

M94 - M97 - M99

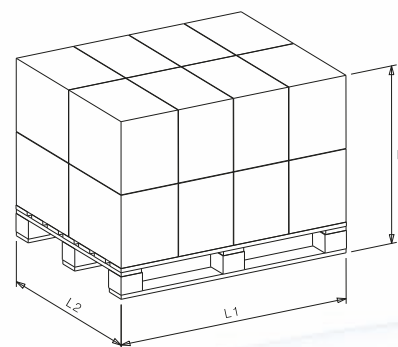


Type Tipo Тип	P ₂		MEC	DNA	DNM	f (mm)	a (mm)	n1 (mm)	n2 (mm)	H (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	Ød (mm)	w (mm)	kg	Availability Disponibilità Доступность			
	kW	HP														1~		3~	
																STD	IE2	IE1	IE3
M94	0,37	0,5	71	1" G	1" G	295	98	200	160	155	100	106	10	209	9	X	X	X	X
M97	0,55	0,75	71	1" G	1" G	295	98	200	160	155	100	106	10	209	9,5	X	X	X	X
M99	0,75	1	71	1" G	1" G	315	98	200	160	155	100	106	10	209	11,5	X	X	X	X

PALLET QUANTITY AND DIMENSIONS

Dimensioni e quantità per pallet • Dimensiones y cantidades por pallet • Palette quantité et dimensions • Abmessungen und Menge in der Palette •
Размеры и количество в палете

Type Tipo Тип	L1 x L2 cm x cm	Groupage		Container	
		Nr.	H cm	Nr.	H cm
M 94	110 x 110	84	172	96	198
M 97	110 x 110	84	172	96	198
M 99	110 x 110	84	172	96	198



Dimensional drawing, weight and picture are indicative only and not binding • Disegni dimensionali, pesi e immagini sono unicamente indicativi e non vincolanti •
Dimensiones, pesos y fotografías son indicativos y no vinculantes • Schemas d'encombrement, les poids et les images sont a titre indicatif et pas contraignantes • Die
Abmessungen, Gewichte und Bilder sind unverbindlich und verpflichtend. • Габаритные чертежи, веса и изображения являются лишь ориентировочными, а не обязательными

COMPACT PRESSURIZATION SYSTEMS

Gruppi di pressurizzazione compatti • Grupos compactos de presurización • Systèmes de pressurisation compacts • Kompakte Druckerhöhungsanlagen • Компактные установки повышения давления

Models available • Modelli disponibili • Modelos disponibles • Modèles disponibles • Verfügbare Modelle • Доступные модели:

M94, M97, M99

BRIO M INOX...

Automatic pressurization system with pressure-flow switch

Sistema di pressurizzazione automatico con pressoflussostato
 Sistema de presurización automático con presscontrol
 Système de pressurisation automatique avec pressostat
 Automatische Druckerhöhungsanlage mit dem Druck-Durchflussschalter
 Автоматическая установка повышения давления с реле расхода и давления



PTRONIC M INOX...

Automatic pressurization system with electronic pressure switch

Sistema di pressurizzazione automatico con pressostato elettronico
 Sistema de presurización automático con presostato electrónico
 Système de pressurisation automatique avec pressostat électronique
 Automatische Druckerhöhungsanlage mit dem elektronischen Druckschalter
 Автоматическая установка повышения давления с реле давления

Version with tank available upon request • Versione con serbatoio fornibile su richiesta • Versión con tanque de presión, disponible bajo pedido • Version avec réservoir disponible sur demande • Ausführung mit Tank ist auf Anfrage verfügbar • Исполнение с баком возможно по запросу



For more information refer to the complete technical catalogs • Per maggiori informazioni fare riferimento ai cataloghi tecnici completi • Para más información consulte los catálogos técnicos completos • Pour plus d'informations il faut consulter les catalogues techniques complets • Für mehr Informationen beziehen Sie sich auf die kompletten technischen Kataloge • Больше технической информации Вы найдёте в общих технических каталогах

M INOX Series M600 - M700

50Hz ~3000 1/min



ELECTRIC SELF PRIMING PUMPS “JET” (WITH BUILT-IN EJECTOR)

Elettropompe autoadescanti “JET” (con eiettore incorporato) • Electrobombas autocebantes “JET” (con eyector incorporado) • Électropompes à amorçage automatique “JET” (avec éjecteur intégré) • Selbstansaugende Jet-Elektropumpen (mit dem eingebauten Ejektor) • Самовсасывающие электронасосы типа JET (со встроенным эжектором)

MATERIALS AND MAIN PARTS

Materiali e componenti principali • Materiales y componentes principales • Matériaux et principaux composants • Materialien und hauptbestandteilen
• материалы и основные компоненты

Pump body • Corpo pompa • Cuerpo bomba • Corps pompe • Pumpen-gehäuse • корпус насоса	Stainless steel • Acciaio inossidabile • Acero inoxidable • Acier inoxydable • Rostfreier Stahl • нержавеющей сталь	AISI 304(1.4301)
Impeller • Girante • Impulsor • Turbine • Laufrad • Рабочие колёса	Thermoplastic resin • Resina termoplastica • Resina termoplastica • Résine thermoplastique • Thermoplastisches Kunstharz • Термопластическая смола	
	Brass • Ottone • Latón • Laiton • Messing • Латунь	
Shaft • Albero • Eje • Arbore • Welle • вал	Stainless steel • Acciaio inossidabile • Acero inoxidable • Acier inoxydable • Rostfreier Stahl • нержавеющей сталь	AISI 420(1.4028) AISI 431(1.4057)
Rubber parts • Parti in gomma • Juntas de caucho • Joints en caoutchouc • Bestandteile aus Gummi • Части из резины	NBR	
Mechanical seal • Tenuta meccanica • Cierre mecanico • Garniture mécanique • Механическое уплотнение • Mechanische Dichtung	BVPPF	

OPERATING LIMITS

Limiti di funzionamento • Limites de empleo • Limites de fonctionnement • Betriebsgrenze • Рабочие Пределы

Temperature of pumped liquid • Temperatura liquido pompato • Temperatura del líquido bombeado • Température du liquid pompé • Temperatur des Foerdermediums • Температура перекачиваемой жидкости	-15°C ÷ +50°C
Maximum working pressure • Pressione massima di esercizio • Presión máxima de funcionamiento • Pression max. d'emploi Max. Betriebsdruck • Макс. рабочее давление	6 bar
Maximum ambient temperature • Temperatura massima ambiente • Temperatura ambiente máxima • Température ambiante maximale • Maximale Umgebungstemperatur • Максимальная температура окружающей среды	+40°C
Max Altitude slm • Max Altitudine slm • Max Altitud slm • Max Altitude snm (sur niveau mer) • Макс. высота (над уровнем моря) • Max. Hoehe u.b.M.	1000 m

MOTORS TECHNICAL FEATURES

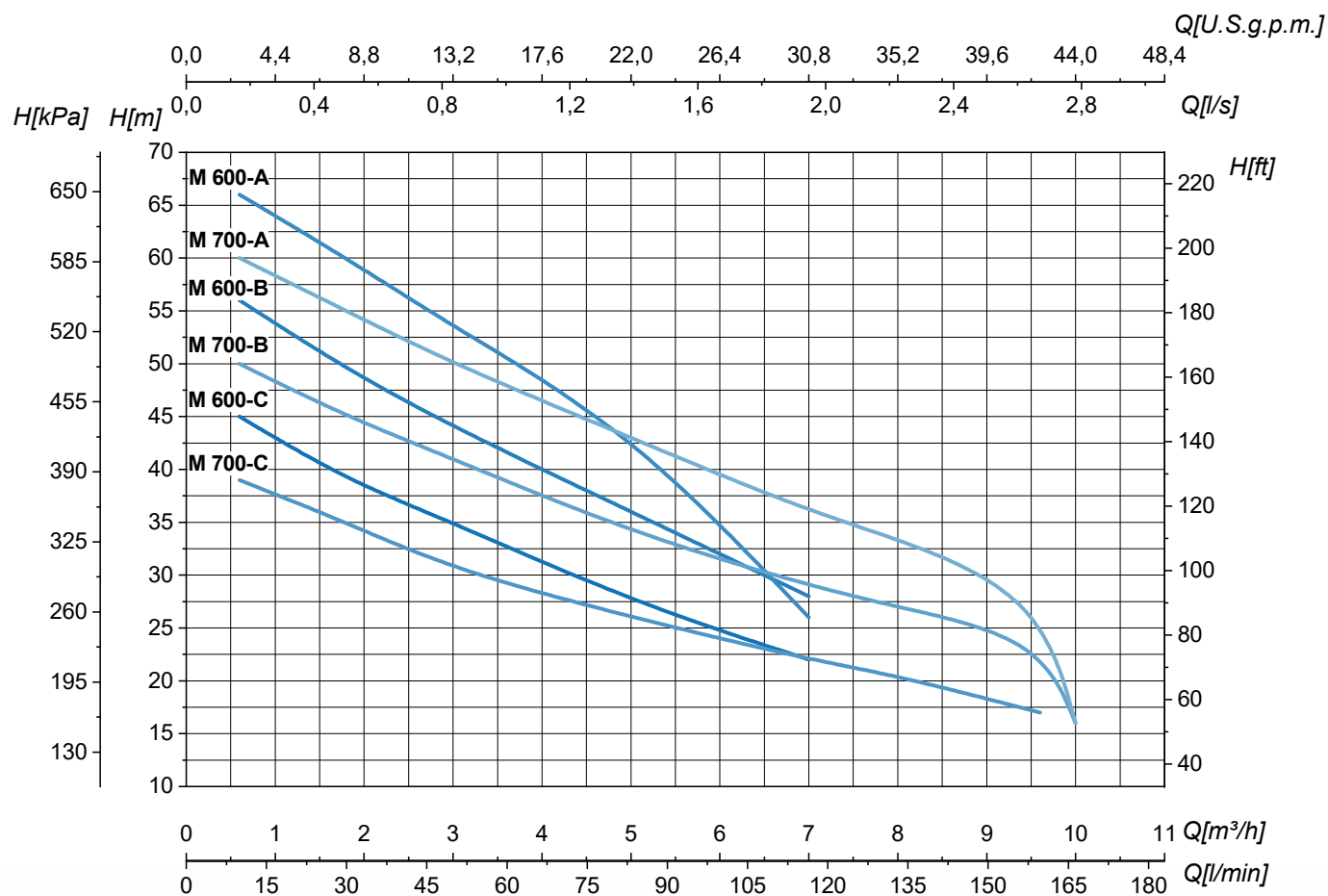
Caratteristiche tecniche motori • Características técnicas motores • Caracteristiques techniques des moteurs • Technischen daten der motoren • Технические характеристики двигателя

Insulation class • Classe di isolamento • Clase de aislamiento • Classe d'isolation • Класс изоляции • Isolierklasse	F
Degree of protection • Grado di protezione • Degré de protection • Grado de proteccion • Степень защиты • Schutzklasse	IP44 (IP55: Upon request)
Standard voltages • Tensioni standard • Voltajes estandard • Tensions standard • Standardspannungen • Стандартные напряжения	1~: 230V 3~ ≤4 kW: 230/400V (Δ/Y) 3~ ≥5,5 kW: 400/690V (Δ/Y)
Motors suitable for use with frequency converter (inverter) • Motori idonei all'uso con variatore di frequenza (inverter) • Motores adecuados par la aplicación con variador de frecuencia (inverter) • Moteurs utilisables avec variateur de fréquence (inverter) • Двигатели пригодные для использования с частотным преобразователем (инвертером) • Motoren fuer Fu-Betrieb geeignet	

For versions different from the standard, contact SAER technical assistance. • Per versioni differenti dallo standard contattare l'assistenza tecnica SAER. • Para versiones diferentes a la estándar, contacte a la asistencia técnica de SAER. • Pour des versions différentes du standard, contactez l'assistance technique de SAER. • Für die Ausführungen, die sich von der Standardausführung unterscheiden, setzen Sie sich mit dem technischen Kundendienst SAER in Kontakt. • При необходимости исполнений, отличных от стандартных, свяжитесь с технической службой SAER.

HYDRAULIC FEATURES

Caratteristiche idrauliche • Características hidráulicas • Caracteristiques hydrauliques • Hydraulische eigenschaften • Гидравлические характеристики



Type Tipo Тип	P ₂		I _n		Q	I/s	0	0,2	0,5	0,8	1,4	1,9	2,2	2,7	2,8
			1~ 230V	3~ 230/400V		m³/h	0	0,6	1,8	3	5	7	8	9,6	10
	kW	HP	A	A		l/min	0	10	30	50	83	117	133	160	167
M 600-C	1,1	1,5	9,1	6,6/3,8	H (m)	48	45	39	35	27,5	22				
M 600-B	1,5	2	12	8,7/5		60	56	49,5	44	36	28				
M 600-A	2,2	3	14,8	10,4/6		69	66	60	53,5	43,7	26				
M 700-C	1,1	1,5	9,1	6,6/3,8		41	39	35	30,5	26	22	20,5	17		
M 700-B	1,5	2	12	8,7/5		52	50	45	41	34	29	27	24	16	
M 700-A	2,2	3	14,8	10,4/6		63	60	55	50	43	36	33,5	28	16	

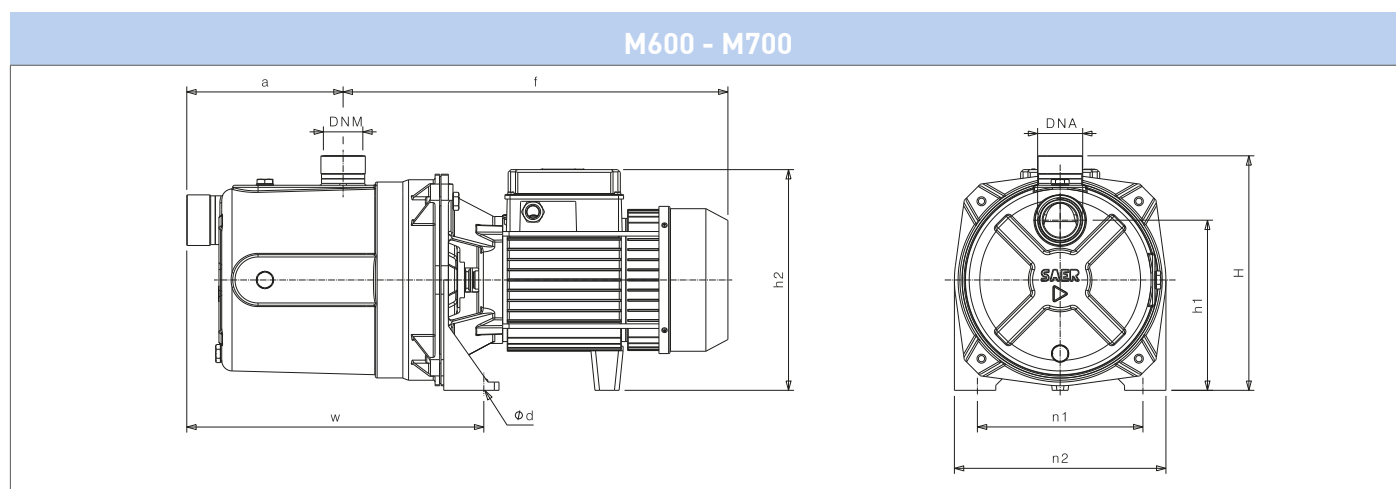
Tolerance according to UNI EN ISO 9906:2012-Grade 3B. • Tolleranze secondo UNI EN ISO 9906:2012-Grado 3B. • Tolerancia de acuerdo con UNI EN ISO 9906:2012-Clase 3B. • Tolérance conformes aux normes UNI EN ISO 9906:2012 - Degrée 3B. • Abweichung gemäß UNI EN ISO 9906:2012 - STUFE 3B. • Допуски согласно UNI EN ISO 9906:2012 класс 3Б.

M INOX Series M600 - M700

50Hz ~3000 1/min

DIMENSIONS – STANDARD VERSIONS

Dimensioni – versioni standard • Dimensiones – versiones estándar • Dimensions – versions standard • Abmessungen – standardausführung •
размеры – базовые исполнения

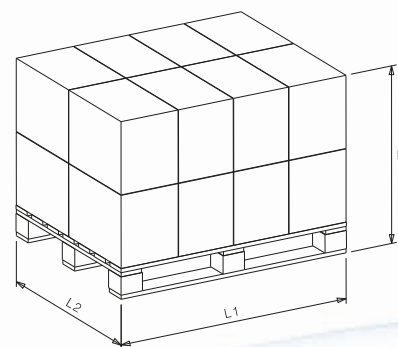


Type Tipo Тип	P ₂		MEC	DNA	DNM	f (mm)	a (mm)	n1 (mm)	n2 (mm)	H (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	Ød (mm)	w (mm)	kg	Availability Disponibilità Доступность			
	kW	HP														1~		3~	
																STD	IE2	IE1	IE3
M 600-C	1,1	1,5	80	1"1/2 G	1"1/4 G	415	172	230	180	255	185	240	11	326	25	X	X	X	X
M 600-B	1,5	2	80	1"1/2 G	1"1/4 G	440	172	230	180	255	185	240	11	326	26,5	X	X	X	X
M 600-A	2,2	3	80	1"1/2 G	1"1/4 G	440	172	230	180	255	185	240	11	326	27,5	X		X	X
M 700-C	1,1	1,5	80	1"1/2 G	1"1/4 G	415	172	230	180	255	185	240	11	326	26	X	X	X	X
M 700-B	1,5	2	80	1"1/2 G	1"1/4 G	440	172	230	180	255	185	240	11	326	27,5	X	X	X	X
M 700-A	2,2	3	80	1"1/2 G	1"1/4 G	440	172	230	180	255	185	240	11	326	28,5	X		X	X

PALLET QUANTITY AND DIMENSIONS

Dimensioni e quantità per pallet • Dimensiones y cantidades por pallet • Palette quantité et dimensions • Abmessungen und Menge in der Palette •
Размеры и количество в палете

Type Tipo Тип	L1 x L2 cm x cm	Groupage		Container	
		Nr.	H cm	Nr.	H cm
M 600-C	113 x 113	32	123	40	149
M 600-B	113 x 113	32	123	40	149
M 600-A	113 x 113	32	123	40	149
M 700-C	113 x 113	32	123	40	149
M 700-B	113 x 113	32	123	40	149
M 700-A	113 x 113	32	123	40	149



Dimensional drawing, weight and picture are indicative only and not binding • Disegni dimensionali, pesi e immagini sono unicamente indicativi e non vincolanti •
Dimensiones, pesos y fotografías son indicativos y no vinculantes • Schemas d'encombrement, les poids et les images sont a titre indicatif et pas contraignantes • Die
Abmessungen, Gewichte und Bilder sind unverbindlich und verpflichtend. • Габаритные чертежи, веса и изображения являются лишь ориентировочными, а не обязательными



M Series M50 - M60 - M70 - M80

50Hz ~3000 1/min



ELECTRIC SELF PRIMING PUMPS “JET” (WITH BUILT-IN EJECTOR)

Elettropompe autoadescanti “JET” (con eiettore incorporato) • Electrobombas autocebantes “JET” (con eyector incorporado) • Électropompes à amorçage automatique “JET” (avec éjecteur intégré) • Selbstansaugende Jet-Elektropumpen (mit dem eingebauten Ejektor) • Самовсасывающие электронасосы типа JET (со встроенным эжектором)

MATERIALS AND MAIN PARTS

Materiali e componenti principali • Materiales y componentes principales • Matériaux et principaux composants • Materialien und hauptbestandteilen • материалы и основные компоненты

Pump body • Corpo pompa • Cuerpo bomba • Corps pompe • Pumpen-gehäuse • корпус насоса	Cast iron • Ghisa • Hierro fundido • Fonte • Gußeisen • Чугун	EN-GJL-200
Impeller • Girante • Impulsor • Turbine • Laufrad • Рабочие колёса	Thermoplastic resin • Resina termoplastica • Resina termoplastica • Résine thermoplastique • Thermoplastisches Kunstharz • Термопластическая смола	
	Brass • Ottone • Latón • Laiton • Messing • Латунь	
Shaft • Albero • Eje • Arbore • Welle • вал	Stainless steel • Acciaio inossidabile • Acero inoxidable • Acier inoxydable • Rostfreier Stahl • нержавеющая сталь	AISI 420(1.4028) AISI 431(1.4057)
Rubber parts • Parti in gomma • Juntas de caucho • Joints en caoutchouc • Bestandteile aus Gummi • Части из резины	NBR	
Mechanical seal • Tenuta meccanica • Cierre mecanico • Garniture mécanique • Механическое уплотнение • Mechanische Dichtung	BVPFF	

OPERATING LIMITS

Limiti di funzionamento • Limites de empleo • Limites de fonctionnement • Betriebsgrenze • Рабочие Пределы

Temperature of pumped liquid • Temperatura liquido pompato • Temperatura del líquido bombeado • Température du liquid pompé • Temperatur des Foerdermediums • Температура перекачиваемой жидкости	-15°C ÷ +50°C
Maximum working pressure • Pressione massima di esercizio • Presión máxima de funcionamiento • Pression max. d'emploi Max. Betriebsdruck • Макс. рабочее давление	8 bar
Maximum ambient temperature • Temperatura massima ambiente • Temperatura ambiente máxima • Température ambiante maximale • Maximale Umgebungstemperatur • Максимальная температура окружающей среды	+40°C
Max Altitude slm • Max Altitudine slm • Max Altitud slm • Max Altitude snm (sur niveau mer) • Макс. высота (над уровнем моря) • Max. Hoehe u.b.M.	1000 m

MOTORS TECHNICAL FEATURES

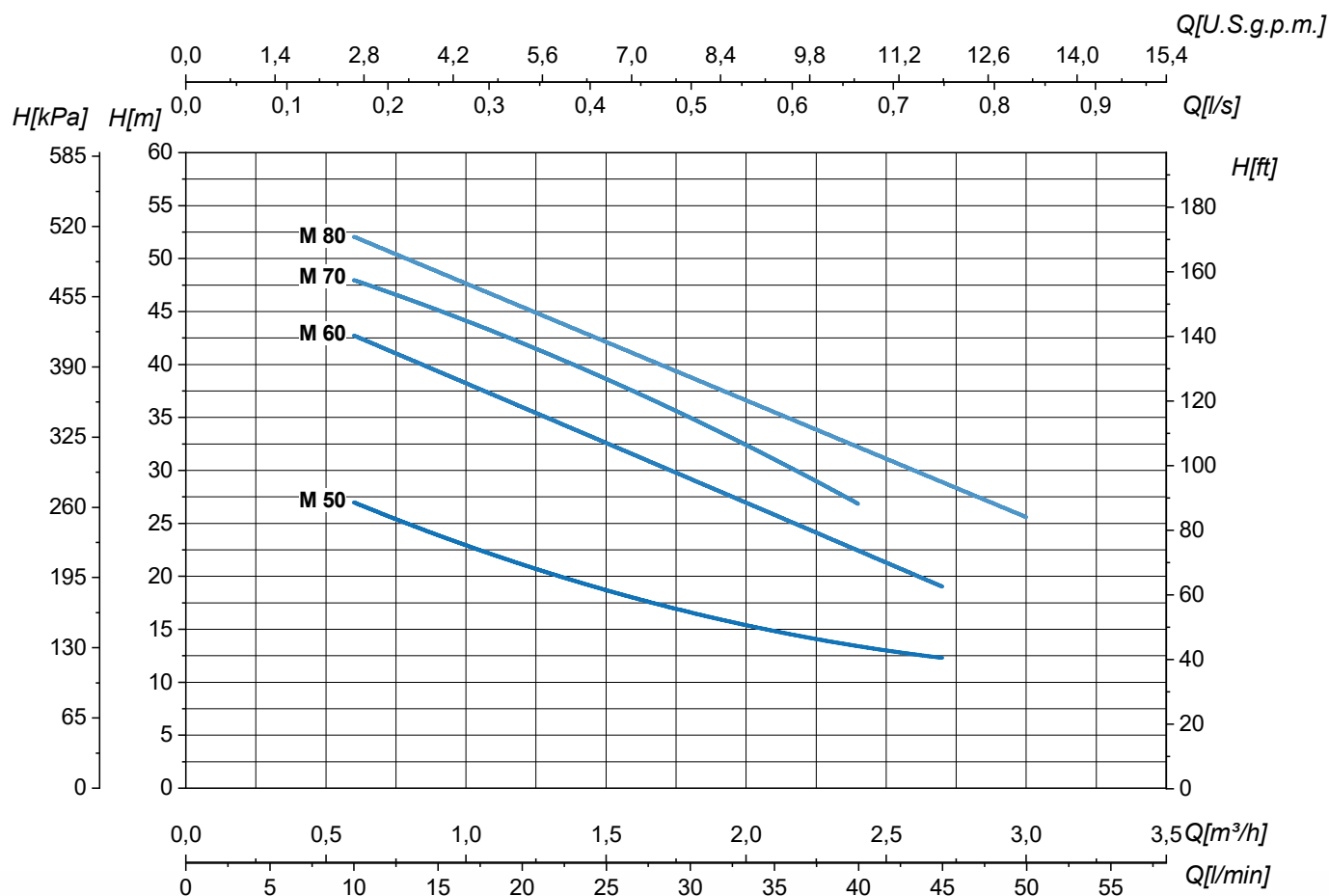
Caratteristiche tecniche motori • Características técnicas motores • Caracteristiques techniques des moteurs • Technischen daten der motoren • Технические характеристики двигателя

Insulation class • Classe di isolamento • Clase de aislamiento • Classe d'isolation • Класс изоляции • Isolierklasse	F
Degree of protection • Grado di protezione • Degré de protection • Grado de proteccion • Степень защиты • Schutzklasse	IP44 (MT71 IP55: Upon request)
Standard voltages • Tensioni standard • Voltajes estandard • Tensions standard • Standardspannungen • Стандартные напряжения	1~: 230V 3~ ≤4 kW: 230/400V (Δ/Y) 3~ ≥5,5 kW: 400/690V (Δ/Y)
Motors suitable for use with frequency converter (inverter) • Motori idonei all'uso con variatore di frequenza (inverter) • Motores adecuados par la aplicación con variador de frecuencia (inverter) • Moteurs utilisables avec variateur de fréquence (inverter) • Двигатели пригодные для использования с частотным преобразователем (инвертером) • Motoren fuer Fu-Betrieb geeignet	

For versions different from the standard, contact SAER technical assistance. • Per versioni differenti dallo standard contattare l'assistenza tecnica SAER. • Para versiones diferentes a la estándar, contacte a la asistencia técnica de SAER. • Pour des versions différentes du standard, contactez l'assistance technique de SAER. • Für die Ausführungen, die sich von der Standardausführung unterscheiden, setzen Sie sich mit dem technischen Kundendienst SAER in Kontakt. • При необходимости исполнений, отличных от стандартных, свяжитесь с технической службой SAER.

HYDRAULIC FEATURES

Caratteristiche idrauliche • Características hidráulicas • Caracteristiques hydrauliques • Hydraulische eigenschaften • Гидравлические характеристики



Type Tipo Тип	P ₂		In		Q	l/s	0	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,8
			1~ 230V	3~ 230/400V		m³/h	0	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2	2,4	2,7	3
	kW	HP	A	A		l/min	0	10	15	20	25	30	33	40	45	50
M 50	0,37	0,5	2,4	1,9/1,1	H (m)	33	27	24	21	18,5	17	14,9	14	12		
M 60	0,37	0,5	3,5	2,8/1,6		47	42	40	37	32,5	28	26,8	23	19		
M 70	0,55	0,75	3,9	3,3/1,9		52	48	45	42	39	35	32	27			
M 80	0,75	1	5,7	4,7/2,7		55	52	49	45	43	38	36,5	32	30	25	

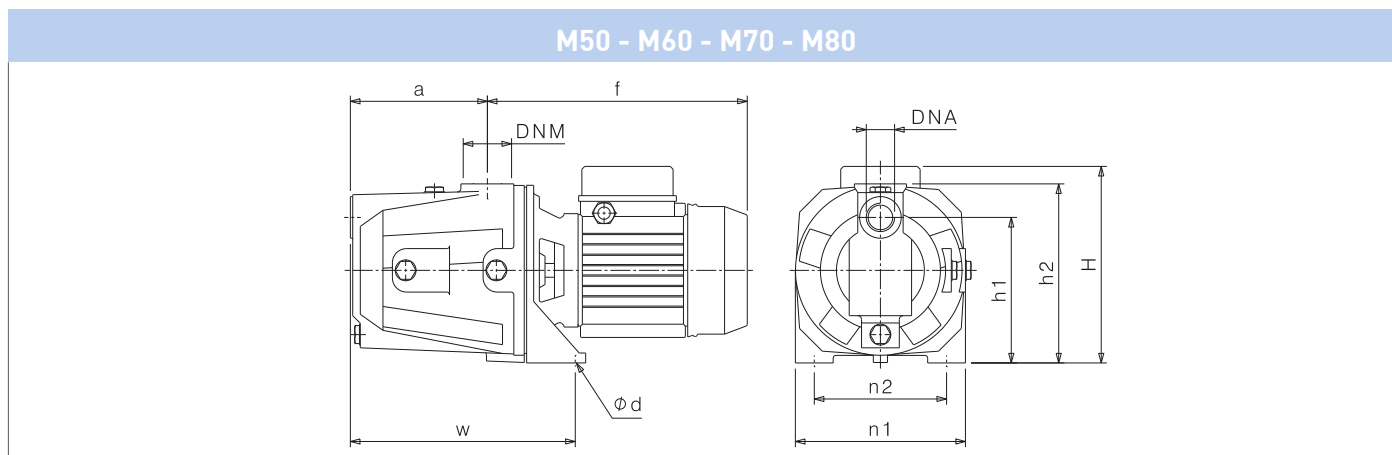
Tolerance according to UNI EN ISO 9906:2012-Grade 3B. • Tolleranze secondo UNI EN ISO 9906:2012-Grado 3B. • Tolerancia de acuerdo con UNI EN ISO 9906:2012-Clase 3B. • Tolérance conformes aux normes UNI EN ISO 9906:2012 - Degrée 3B. • Abweichung gemäß UNI EN ISO 9906:2012 - STUFE 3B. • Допуски согласно UNI EN ISO 9906:2012 класс 3Б.

M Series M50 - M60 - M70 - M80

50Hz ~3000 1/min

DIMENSIONS – STANDARD VERSIONS

Dimensioni – versioni standard • Dimensiones – versiones estándar • Dimensions – versions standard • Abmessungen – standardausführung •
размеры – базовые исполнения

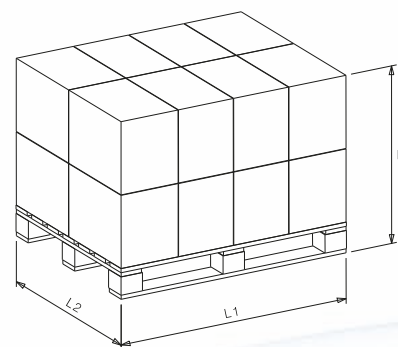


Type Tipo Тип	P ₂		MEC	DNA	DNM	f (mm)	a (mm)	n1 (mm)	n2 (mm)	H (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	Ød (mm)	w (mm)	kg	Availability Disponibilità Доступность			
	kW	HP														1~		3~	
																STD	IE2	IE1	IE3
M 50	0,37	0,5	63	1" G	1" G	256	113	150	110	188	128	163	11	210	10,5	X	X	X	X
M 60	0,37	0,5	71	1" G	1" G	279	144	180	140	207	154	188	9	240	15	X	X	X	X
M 70	0,55	0,75	71	1" G	1" G	279	144	180	140	207	154	188	9	240	17	X	X	X	X
M 80	0,75	1	71	1" G	1" G	297	144	180	140	207	154	188	9	240	19	X	X	X	X

PALLET QUANTITY AND DIMENSIONS

Dimensioni e quantità per pallet • Dimensiones y cantidades por pallet • Palette quantité et dimensions • Abmessungen und Menge in der Palette •
Размеры и количество в палете

Type Tipo Тип	L1 x L2 cm x cm	Groupage		Container	
		Nr.	H cm	Nr.	H cm
M 50	120 x 105	90	167	105	182
M 60	112 x 103	60	150	70	173
M 70	112 x 103	60	150	70	173
M 80	112 x 103	60	150	70	173



Dimensional drawing, weight and picture are indicative only and not binding • Disegni dimensionali, pesi e immagini sono unicamente indicativi e non vincolanti •
Dimensiones, pesos y fotografías son indicativos y no vinculantes • Schemas d'encombrement, les poids et les images sont a titre indicatif et pas contraignantes • Die
Abmessungen, Gewichte und Bilder sind unverbindlich und verpflichtend • Габаритные чертежи, веса и изображения являются лишь ориентировочными, а не обязательными

COMPACT PRESSURIZATION SYSTEMS

Gruppi di pressurizzazione compatti • Grupos compactos de presurización • Systèmes de pressurisation compacts • Kompakte Druckerhöhungsanlagen • Компактные установки повышения давления

Models available • Modelli disponibili • Modelos disponibles • Modèles disponibles • Verfügbare Modelle • Доступные модели:

M60, M70, M80

BRIO M...

Automatic pressurization system with pressure-flow switch

Sistema di pressurizzazione automatico con pressoflussostato

Sistema de presurización automático con presscontrol

Système de pressurisation automatique avec pressostat

Automatische Druckerhöhungsanlage mit dem Druck-Durchflussschalter

Автоматическая установка повышения давления с реле расхода и давления



PTRONIC M...

Automatic pressurization system with electronic pressure switch

Sistema di pressurizzazione automatico con pressostato elettronico

Sistema de presurización automático con presostato electrónico

Système de pressurisation automatique avec pressostat électronique

Automatische Druckerhöhungsanlage mit dem elektronischen Druckschalter

Автоматическая установка повышения давления с реле давления

Version with tank available upon request • Versione con serbatoio fornibile su richiesta • Versión con tanque de presión, disponible bajo pedido • Version avec réservoir disponible sur demande • Ausführung mit Tank ist auf Anfrage verfügbar • Исполнение с баком возможно по запросу



For more information refer to the complete technical catalogs • Per maggiori informazioni fare riferimento ai cataloghi tecnici completi • Para más información consulte los catálogos técnicos completos • Pour plus d'informations il faut consulter les catalogues techniques complets • Für mehr Informationen beziehen Sie sich auf die kompletten technischen Kataloge • Больше технической информации Вы найдёте в общих технических каталогах

M Series M300 - M400 - M500

50Hz ~3000 1/min



ELECTRIC SELF PRIMING PUMPS “JET” (WITH BUILT-IN EJECTOR)

Elettropompe autoadescanti “JET” (con eiettore incorporato) • Electrobombas autocebantes “JET” (con eyector incorporado) • Électropompes à amorçage automatique “JET” (avec éjecteur intégré) • Selbstansaugende Jet-Elektropumpen (mit dem eingebauten Ejektor) • Самовсасывающие электронасосы типа JET (со встроенным эжектором)

MATERIALS AND MAIN PARTS

Materiali e componenti principali • Materiales y componentes principales • Matériaux et principaux composants • Materialien und hauptbestandteilen
• материалы и основные компоненты

Pump body • Corpo pompa • Cuerpo bomba • Corps pompe • Pumpen-gehäuse • корпус насоса	Cast iron • Ghisa • Hierro fundido • Fonte • Gußeisen • Чугун	EN-GJL-200
Impeller • Girante • Impulsor • Turbine • Laufrad • Рабочие колёса	Thermoplastic resin • Resina termoplastica • Resina termoplastica • Résine thermoplastique • Thermoplastisches Kunstharz • Термопластическая смола	
	Brass • Ottone • Latón • Laiton • Messing • Латунь	
Shaft • Albero • Eje • Arbre • Welle • вал	Stainless steel • Acciaio inossidabile • Acero inoxidable • Acier inoxydable • Rostfreier Stahl • нержавеющая сталь	AISI 420(1.4028) AISI 431(1.4057)
Rubber parts • Parti in gomma • Juntas de caucho • Joints en caoutchouc • Bestandteile aus Gummi • Части из резины	NBR	
Mechanical seal • Tenuta meccanica • Cierre mecanico • Garniture mécanique • Механическое уплотнение • Mechanische Dichtung	BVPFF	

OPERATING LIMITS

Limiti di funzionamento • Limites de empleo • Limites de fonctionnement • Betriebsgrenze • Рабочие Пределы

Temperature of pumped liquid • Temperatura liquido pompato • Temperatura del líquido bombeado • Température du liquid pompé • Temperatur des Foerdermediums • Температура перекачиваемой жидкости	-15°C ÷ +50°C
Maximum working pressure • Pressione massima di esercizio • Presión máxima de funcionamiento • Pression max. d'emploi Max. Betriebsdruck • Макс. рабочее давление	9 bar
Maximum ambient temperature • Temperatura massima ambiente • Temperatura ambiente máxima • Température ambiante maximale • Maximale Umgebungstemperatur • Максимальная температура окружающей среды	+40°C
Max Altitude slm • Max Altitudine slm • Max Altitud slm • Max Altitude snm (sur niveau mer) • Макс. высота (над уровнем моря) • Max. Hoehe u.b.M.	1000 m

MOTORS TECHNICAL FEATURES

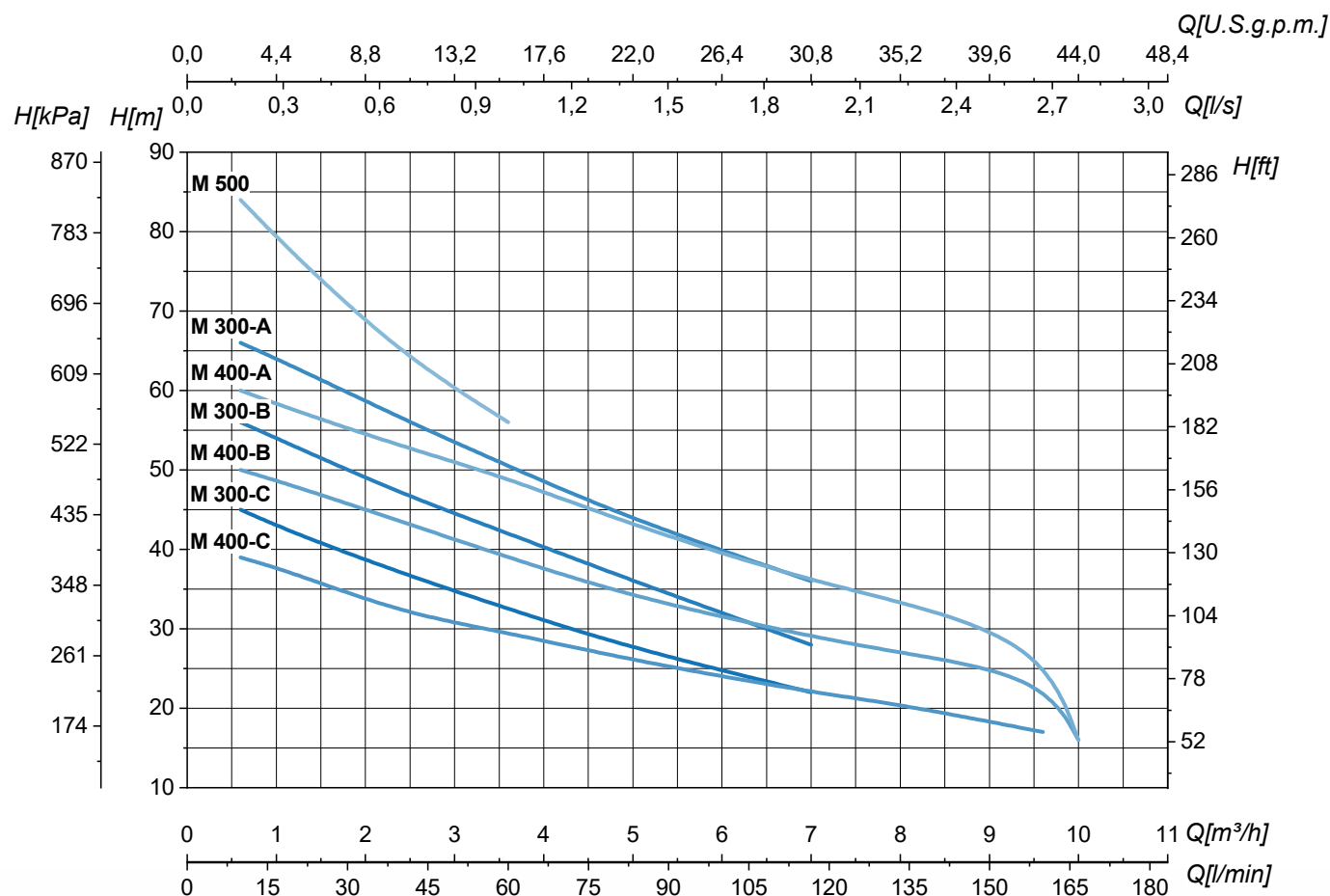
Caratteristiche tecniche motori • Características técnicas motores • Caracteristiques techniques des moteurs • Technischen daten der motoren • Технические характеристики двигателя

Insulation class • Classe di isolamento • Clase de aislamiento • Classe d'isolation • Класс изоляции • Isolierklasse	F
Degree of protection • Grado di protezione • Degré de protection • Grado de proteccion • Степень защиты • Schutzklasse	IP44 (IP55: Upon request)
Standard voltages • Tensioni standard • Voltajes estandard • Tensions standard • Standardspannungen • Стандартные напряжения	1~: 230V 3~ ≤4 kW: 230/400V (Δ/Y) 3~ ≥5,5 kW: 400/690V (Δ/Y)
Motors suitable for use with frequency converter (inverter) • Motori idonei all'uso con variatore di frequenza (inverter) • Motores adecuados par la aplicación con variador de frecuencia (inverter) • Moteurs utilisables avec variateur de fréquence (inverter) • Двигатели пригодные для использования с частотным преобразователем (инвертером) • Motoren fuer Fu-Betrieb geeignet	

For versions different from the standard, contact SAER technical assistance. • Per versioni differenti dallo standard contattare l'assistenza tecnica SAER. • Para versiones diferentes a la estándar, contacte a la asistencia técnica de SAER. • Pour des versions différentes du standard, contactez l'assistance technique de SAER. • Für die Ausführungen, die sich von der Standardausführung unterscheiden, setzen Sie sich mit dem technischen Kundendienst SAER in Kontakt. • При необходимости исполнений, отличных от стандартных, свяжитесь с технической службой SAER.

HYDRAULIC FEATURES

Caratteristiche idrauliche • Características hidráulicas • Caracteristiques hydrauliques • Hydraulische eigenschaften • Гидравлические характеристики



Type Tipo Тип	P ₂		I _n		Q	I/s	0	0,2	0,3	0,7	1	1,4	1,9	2,2	2,7	2,8
			1~ 230V	3~ 230/400V		m³/h	0	0,6	1,2	2,4	3,6	5	7	8	9,6	10
	kW	HP	A	A		l/min	0	10	20	40	60	83	117	133	160	167
M 300-C	1,1	1,5	9,1	6,6/3,8	H (m)	48	45	42	37	32,5	27,5	22				
M 300-B	1,5	2	12	8,7/5		60	56	53	47	42	36	28				
M 300-A	2,2	3	14,8	10,4/6		69	66	63	56,5	50,5	43,7	36				
M 400-C	1,1	1,5	9,1	6,6/3,8		41	39	37	32	29,5	26	22	20,5	17		
M 400-B	1,5	2	12	8,7/5		52	50	48	43,5	39	34	29	27	24	16	
M 400-A	2,2	3	14,8	10,4/6		63	60	57,5	53	49	43	36	33,5	28	16	
M 500	2,2	3	14,5	10,4/6		92	84	77	64,5	56						

Tolerance according to UNI EN ISO 9906:2012-Grade 3B. • Tolleranze secondo UNI EN ISO 9906:2012-Grado 3B. • Tolerancia de acuerdo con UNI EN ISO 9906:2012-Clase 3B. • Tolérance conformes aux normes UNI EN ISO 9906:2012 - Degrée 3B. • Abweichung gemäß UNI EN ISO 9906:2012 - STUFE 3B. • Допуски согласно UNI EN ISO 9906:2012 класс 3Б.

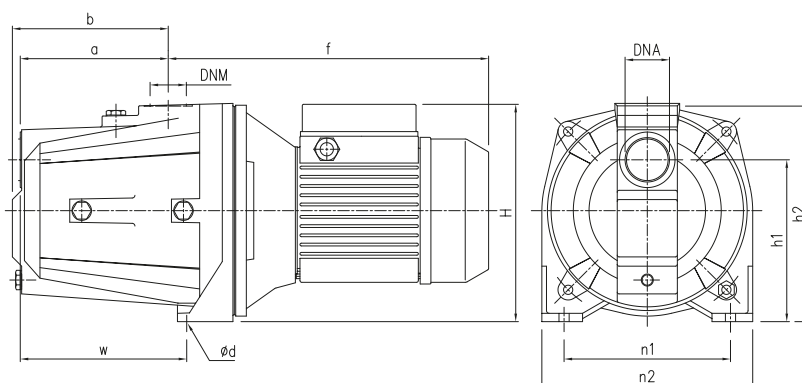
M Series M300 - M400 - M500

50Hz ~3000 1/min

DIMENSIONS – STANDARD VERSIONS

Dimensioni – versioni standard • Dimensiones – versiones estándar • Dimensions – versions standard • Abmessungen – standardausführung •
размеры – базовые исполнения

M300 - M400 - M500

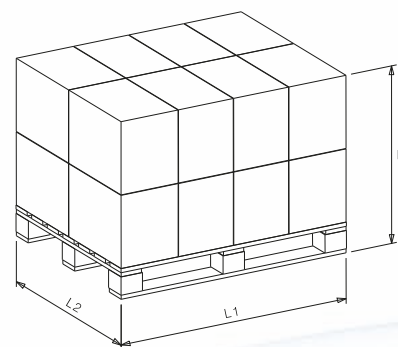


Type Tipo Тип	P ₂		MEC	DNA	DNM	f (mm)	a (mm)	b (mm)	n1 (mm)	n2 (mm)	H (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	Ød (mm)	w (mm)	kg	Availability Disponibilità Доступность			
	kW	HP															1~		3~	
																	STD	IE2	IE1	IE3
M 300-C	1,1	1,5	80	1"1/2 G	1"1/4 G	277	160,5	168,5	180	228	235	120	233	11	180	31	X	X	X	X
M 300-B	1,5	2	80	1"1/2 G	1"1/4 G	302	160,5	168,5	180	228	235	120	233	11	180	33	X	X	X	X
M 300-A	2,2	3	80	1"1/2 G	1"1/4 G	302	160,5	168,5	180	228	235	120	233	11	180	35	X		X	X
M 400-C	1,1	1,5	80	1"1/2 G	1"1/4 G	277	160,5	168,5	180	228	235	120	233	11	180	31	X	X	X	X
M 400-B	1,5	2	80	1"1/2 G	1"1/4 G	302	160,5	168,5	180	228	235	120	233	11	180	33	X	X	X	X
M 400-A	2,2	3	80	1"1/2 G	1"1/4 G	302	160,5	168,5	180	228	235	120	233	11	180	35	X		X	X
M 500	2,2	3	80	1"1/2 G	1"1/4 G	403	168,5	168,5	180	228	235	120	233	11	180	36	X		X	X

PALLET QUANTITY AND DIMENSIONS

Dimensioni e quantità per pallet • Dimensiones y cantidades por pallet • Palette quantité et dimensions • Abmessungen und Menge in der Palette •
Размеры и количество в палете

Type Tipo Тип	L1 x L2 cm x cm	Groupage		Container	
		Nr.	H cm	Nr.	H cm
M 300-C	112 x 112	40	170	48	198
M 300-B	112 x 112	40	170	48	198
M 300-A	116 x 112	40	170	48	198
M 400-C	112 x 112	40	170	48	198
M 400-B	112 x 112	40	170	48	198
M 400-A	116 x 112	40	170	48	198
M 500	116 x 112	40	170	48	198



Dimensional drawing, weight and picture are indicative only and not binding • Disegni dimensionali, pesi e immagini sono unicamente indicativi e non vincolanti •
Dimensiones, pesos y fotografías son indicativos y no vinculantes • Schemas d'encombrement, les poids et les images sont a titre indicatif et pas contraignantes • Die
Abmessungen, Gewichte und Bilder sind unverbindlich und verpflichtend • Габаритные чертежи, веса и изображения являются лишь ориентировочными, а не обязательными



M Series M150 - M200

50Hz ~3000 1/min



ELECTRIC SELF PRIMING PUMPS “JET” (WITH BUILT-IN EJECTOR)

Elettropompe autoadescanti “JET” (con eiettore incorporato) • Electrobombas autocebantes “JET” (con eyector incorporado) • Électropompes à amorçage automatique “JET” (avec éjecteur intégré) • Selbstansaugende Jet-Elektropumpen (mit dem eingebauten Ejektor) • Самовсасывающие электронасосы типа JET (со встроенным эжектором)

MATERIALS AND MAIN PARTS

Materiali e componenti principali • Materiales y componentes principales • Matériaux et principaux composants • Materialien und hauptbestandteilen
• материалы и основные компоненты

Pump body • Corpo pompa • Cuerpo bomba • Corps pompe • Pumpen-gehäuse • корпус насоса	Cast iron • Ghisa • Hierro fundido • Fonte • Gußeisen • Чугун	EN-GJL-200
Impeller • Girante • Impulsor • Turbine • Laufrad • Рабочие колёса	Thermoplastic resin • Resina termoplastica • Resina termoplastica • Résine thermoplastique • Thermoplastisches Kunstharz • Термопластическая смола	
	Brass • Ottone • Latón • Laiton • Messing • Латунь	
Shaft • Albero • Eje • Arbre • Welle • вал	Stainless steel • Acciaio inossidabile • Acero inoxidable • Acier inoxydable • Rostfreier Stahl • нержавеющая сталь	AISI 420(1.4028) AISI 431(1.4057)
Rubber parts • Parti in gomma • Juntas de caucho • Joints en caoutchouc • Bestandteile aus Gummi • Части из резины	NBR	
Mechanical seal • Tenuta meccanica • Cierre mecanico • Garniture mécanique • Механическое уплотнение • Mechanische Dichtung	BVPFF	

OPERATING LIMITS

Limiti di funzionamento • Limites de empleo • Limites de fonctionnement • Betriebsgrenze • Рабочие Пределы

Temperature of pumped liquid • Temperatura liquido pompato • Temperatura del líquido bombeado • Température du liquid pompé • Temperatur des Foerdermediums • Температура перекачиваемой жидкости	-15°C ÷ +50°C
Maximum working pressure • Pressione massima di esercizio • Presión máxima de funcionamiento • Pression max. d'emploi Max. Betriebsdruck • Макс. рабочее давление	8 bar
Maximum ambient temperature • Temperatura massima ambiente • Temperatura ambiente máxima • Température ambiante maximale • Maximale Umgebungstemperatur • Максимальная температура окружающей среды	+40°C
Max Altitude slm • Max Altitudine slm • Max Altitud slm • Max Altitude snm (sur niveau mer) • Макс. высота (над уровнем моря) • Max. Hoehe u.b.M.	1000 m

MOTORS TECHNICAL FEATURES

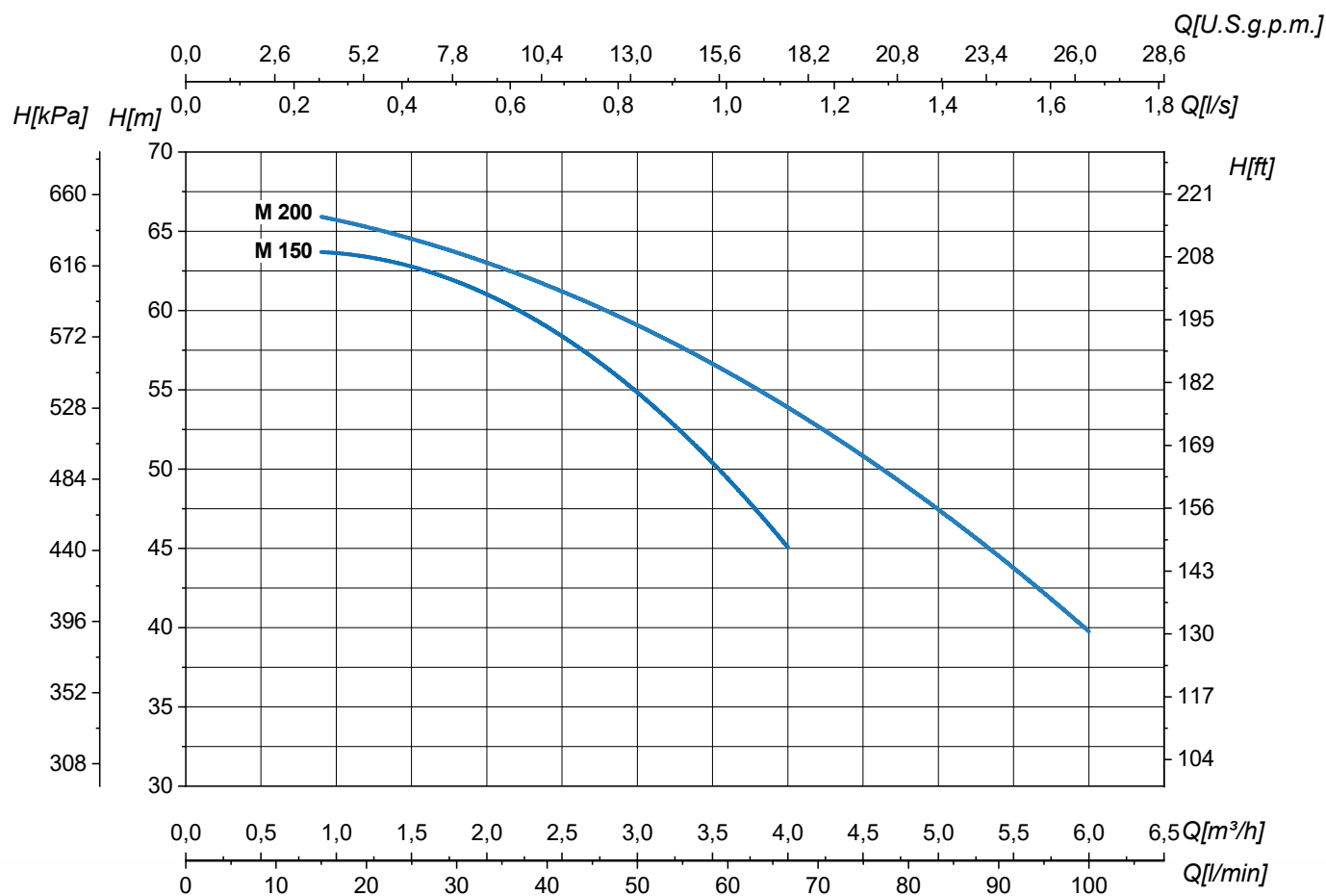
Caratteristiche tecniche motori • Características técnicas motores • Caracteristiques techniques des moteurs • Technischen daten der motoren • Технические характеристики двигателя

Insulation class • Classe di isolamento • Clase de aislamiento • Classe d'isolation • Класс изоляции • Isolierklasse	F
Degree of protection • Grado di protezione • Degré de protection • Grado de proteccion • Степень защиты • Schutzklasse	IP44 (IP55: Upon request)
Standard voltages • Tensioni standard • Voltajes estandard • Tensions standard • Standardspannungen • Стандартные напряжения	1~: 230V 3~ ≤4 kW: 230/400V (Δ/Y) 3~ ≥5,5 kW: 400/690V (Δ/Y)
Motors suitable for use with frequency converter (inverter) • Motori idonei all'uso con variatore di frequenza (inverter) • Motores adecuados par la aplicacion con variador de frecuencia (inverter) • Moteurs utilisables avec variateur de fréquence (inverter) • Двигатели пригодные для использования с частотным преобразователем (инвертером) • Motoren fuer Fu-Betrieb geeignet	

For versions different from the standard, contact SAER technical assistance. • Per versioni differenti dallo standard contattare l'assistenza tecnica SAER. • Para versiones diferentes a la estándar, contacte a la asistencia técnica de SAER. • Pour des versions différentes du standard, contactez l'assistance technique de SAER. • Für die Ausführungen, die sich von der Standardausführung unterscheiden, setzen Sie sich mit dem technischen Kundendienst SAER in Kontakt. • При необходимости исполнений, отличных от стандартных, свяжитесь с технической службой SAER.

HYDRAULIC FEATURES

Caratteristiche idrauliche • Características hidráulicas • Caracteristiques hydrauliques • Hydraulische eigenschaften • Гидравлические характеристики



Type Tipo Тип	P ₂		In		Q	l/s	0	0,2	0,3	0,6	0,7	0,8	1,1	1,4	1,7
			1~ 230V	3~ 230/400V		m³/h	0	0,9	1,2	2	2,4	3	4	5	6
	kW	HP	A	A		l/min	0	15	20	33	40	50	67	83	100
M 150	1,1	1,5	9,5	6/3,5	H (m)		66	64	63	61	59	55	45		
M 200	1,5	2	11,7	9/5,2			68	66	65	63	62	59	54	47	40

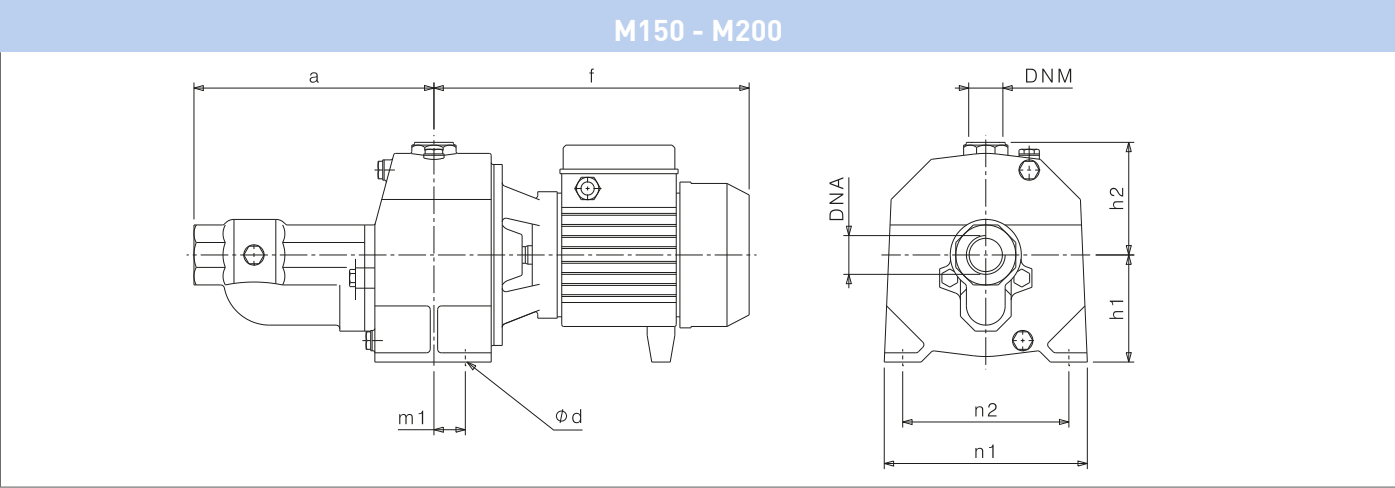
Tolerance according to UNI EN ISO 9906:2012-Grade 3B. • Tolleranze secondo UNI EN ISO 9906:2012-Grado 3B. • Tolerancia de acuerdo con UNI EN ISO 9906:2012-Clase 3B. • Tolérance conformes aux normes UNI EN ISO 9906:2012 – Degrée 3B. • Abweichung gemäß UNI EN ISO 9906:2012 – STUFE 3B. • Допуски согласно UNI EN ISO 9906:2012 класс 3Б.

M Series M150 - M200

50Hz ~3000 1/min

DIMENSIONS – STANDARD VERSIONS

Dimensioni – versioni standard • Dimensiones – versiones estándar • Dimensions - versions standard • Abmessungen – standardausführung •
размеры – базовые исполнения

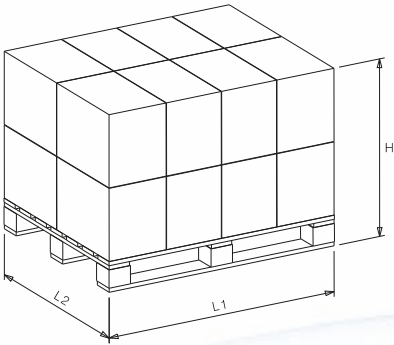


Type Tipo Тип	P ₂		MEC	DNA	DNM	f (mm)	a (mm)	m1 (mm)	n1 (mm)	n2 (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	Ød (mm)	kg	Availability Disponibilità Доступность			
	kW	HP													1~		3~	
															STD	IE2	IE1	IE3
M 150	1,1	1,5	80	1"1/2 G	1" G	372	260	34	220	180	114	121	11	30	X	X	X	X
M 200	1,5	2	80	1"1/2 G	1" G	407	260	34	220	180	114	121	11	32	X	X	X	X

PALLET QUANTITY AND DIMENSIONS

Dimensioni e quantità per pallet • Dimensiones y cantidades por pallet • Palette quantité et dimensions • Abmessungen und Menge in der Palette •
Размеры и количество в палете

Type Tipo Тип	L1 x L2 cm x cm	Groupage		Container	
		Nr.	H cm	Nr.	H cm
M 150	118 x 118	40	150	48	175
M 200	118 x 118	40	150	48	175



Dimensional drawing, weight and picture are indicative only and not binding • Disegni dimensionali, pesi e immagini sono unicamente indicativi e non vincolanti •
Dimensiones, pesos y fotografías son indicativos y no vinculantes • Schemas d'encombrement, les poids et les images sont a titre indicatif et pas contraignantes • Die
Abmessungen, Gewichte und Bilder sind unverbindlich und verpflichtend • Габаритные чертежи, веса и изображения являются лишь ориентировочными, а не обязательными

COMPACT PRESSURIZATION SYSTEMS

Gruppi di pressurizzazione compatti • Grupos compactos de presurización • Systèmes de pressurisation compacts • Kompakte Druckerhöhungsanlagen • Компактные установки повышения давления

Models available • Modelli disponibili • Modelos disponibles • Modèles disponibles • Verfügbare Modelle • Доступные модели:

M150, M200

BRIO M...

Automatic pressurization system with pressure-flow switch

Sistema di pressurizzazione automatico con pressoflussostato

Sistema de presurización automático con presscontrol

Système de pressurisation automatique avec pressostat

Automatische Druckerhöhungsanlage mit dem Druck-Durchflussschalter

Автоматическая установка повышения давления с реле расхода и давления



PTRONIC M...

Automatic pressurization system with electronic pressure switch

Sistema di pressurizzazione automatico con pressostato elettronico

Sistema de presurización automático con presostato electrónico

Système de pressurisation automatique avec pressostat électronique

Automatische Druckerhöhungsanlage mit dem elektronischen Druckschalter

Автоматическая установка повышения давления с реле давления

Version with tank available upon request • Versione con serbatoio fornibile su richiesta • Versión con tanque de presión, disponible bajo pedido • Version avec réservoir disponible sur demande • Ausführung mit Tank ist auf Anfrage verfügbar • Исполнение с баком возможно по запросу



For more information refer to the complete technical catalogs • Per maggiori informazioni fare riferimento ai cataloghi tecnici completi • Para más información consulte los catálogos técnicos completos • Pour plus d'informations il faut consulter les catalogues techniques complets • Für mehr Informationen beziehen Sie sich auf die kompletten technischen Kataloge • Больше технической информации Вы найдёте в общих технических каталогах.

M Series M90 - M100

50Hz ~3000 1/min



ELECTRIC SELF PRIMING PUMPS (WITH EXTERNAL EJECTOR FOR DEEP WELL 4")

Elettropompe autoadescanti (con eiettore esterno per pozzi profondi 4") • Electrobombas autocebantes (con eyector exterior para pozos profundos 4") • Électropompes à amorçage automatique (avec éjecteur externe pour puits de 4" de profondeur) • Selbstansaugende Elektropumpen (mit dem separaten Ejektor für tiefen Brunnen 4") • Самовсасывающие электронасосы (с внешним эжектором для глубоких скважин 4")

MATERIALS AND MAIN PARTS

Materiali e componenti principali • Materiales y componentes principales • Matériaux et principaux composants • Materialien und hauptbestandteilen • материалы и основные компоненты

Pump body • Corpo pompa • Cuerpo bomba • Corps pompe • Pumpengehäuse • корпус насоса	Cast iron • Ghisa • Hierro fundido • Fonte • Gußeisen • Чугун	EN-GJL-200
Impeller • Girante • Impulsor • Turbine • Laufrad • Рабочие колёса	Thermoplastic resin • Resina termoplastica • Resina termoplastica • Résine thermoplastique • Thermoplastisches Kunstharz • Термопластическая смола	
	Brass • Ottone • Latón • Laiton • Messing • Латунь	
Shaft • Albero • Eje • Arbore • Welle • вал	Stainless steel • Acciaio inossidabile • Acero inoxidable • Acier inoxydable • Rostfreier Stahl • нержавеющая сталь	AISI 420(1.4028) AISI 431(1.4057)
Rubber parts • Parti in gomma • Juntas de caucho • Joints en caoutchouc • Bestandteile aus Gummi • Части из резины	NBR	
Mechanical seal • Tenuta meccanica • Cierre mecanico • Garniture mécanique • Механическое уплотнение • Mechanische Dichtung	BVPFF	

OPERATING LIMITS

Limiti di funzionamento • Limites de empleo • Limites de fonctionnement • Betriebsgrenze • Рабочие Пределы

Temperature of pumped liquid • Temperatura liquido pompato • Temperatura del líquido bombeado • Température du liquid pompé • Temperatur des Foerdermediums • Температура перекачиваемой жидкости	-15°C ÷ +50°C
Maximum working pressure • Pressione massima di esercizio • Presión máxima de funcionamiento • Pression max. d'emploi Max. Betriebsdruck • Макс. рабочее давление	8 bar
Maximum ambient temperature • Temperatura massima ambiente • Temperatura ambiente máxima • Température ambiante maximale • Maximale Umgebungstemperatur • Максимальная температура окружающей среды	+40°C
Max Altitude slm • Max Altitudine slm • Max Altitud slm • Max Altitude snm (sur niveau mer) • Макс. высота (над уровнем моря) • Max. Hoehe u.b.M.	1000 m

MOTORS TECHNICAL FEATURES

Caratteristiche tecniche motori • Características técnicas motores • Caracteristiques techniques des moteurs • Technischen daten der motoren • Технические характеристики двигателя

Insulation class • Classe di isolamento • Clase de aislamiento • Classe d'isolation • Класс изоляции • Isolierklasse	F
Degree of protection • Grado di protezione • Degré de protection • Grado de proteccion • Степень защиты • Schutzklasse	IP44 (IP55: Upon request)
Standard voltages • Tensioni standard • Voltajes estandard • Tensions standard • Standardspannungen • Стандартные напряжения	1~: 230V 3~ ≤4 kW: 230/400V (Δ/Y) 3~ ≥5,5 kW: 400/690V (Δ/Y)
Motors suitable for use with frequency converter (inverter) • Motori idonei all'uso con variatore di frequenza (inverter) • Motores adecuados par la aplicación con variador de frecuencia (inverter) • Moteurs utilisables avec variateur de fréquence (inverter) • Двигатели пригодные для использования с частотным преобразователем (инвертером) • Motoren fuer Fu-Betrieb geeignet	

For versions different from the standard, contact SAER technical assistance. • Per versioni differenti dallo standard contattare l'assistenza tecnica SAER. • Para versiones diferentes a la estándar, contacte a la asistencia técnica de SAER. • Pour des versions différentes du standard, contactez l'assistance technique de SAER. • Für die Ausführungen, die sich von der Standardausführung unterscheiden, setzen Sie sich mit dem technischen Kundendienst SAER in Kontakt. • При необходимости исполнений, отличных от стандартных, свяжитесь с технической службой SAER.

HYDRAULIC FEATURES

Caratteristiche idrauliche • Características hidráulicas • Caracteristiques hydrauliques • Hydraulische eigenschaften • Гидравлические характеристики

Type Tipo Тип	Ejector type Tipo eiettore Тип эжектора	P ₂		In		Suction depth Profondità di aspirazione Глубина всасывания m	Total head Prevalenza totale Общий напор	H (m)	27	30	33	36	39	42	45	48
		kW	HP	1~ 230V A	3~ 230/400V A											
M 90	P 20	0,55	0,75	3,9	3/1,7	9	Q (l/h)	1560	1180	890	600					
						12			1180	890	600	360				
						15				890	600	360	160			
	P 30	0,55	0,75	3,9	3/1,7	9				990	760	545	320	150		
						12					760	545	320	150		
						15						545	320	150		
M 100	P 20	0,75	1	5,7	4,7/2,7	9			2060	1710	1400	1080	830	600		
						12				1710	1400	1080	830	600		
						15					1400	1080	830	600	410	
	P 30	0,75	1	5,7	4,7/2,7	9					1480	1260	1020			
						12						1260	1020	720		
						15							1020	720	560	

For suction depths different from those shown in the table, the flow rate will vary accordingly. For further information contact the SAER technical assistance. • Per profondità di aspirazione differenti da quelle riportate in tabella, la portata varierà di conseguenza. Per ulteriori informazioni contattare l'assistenza tecnica SAER. • Para profundidades de aspiración distintas a las presentadas en la tabla, el caudal podrá sufrir variaciones. Para más información contactar con la asistencia técnica de SAER. • Pour des profondeurs d'aspiration différentes de celles indiquées dans le tableau, le débit variera en conséquence. Pour autres informations, contacter l'assistance technique SAER. • Für die Saugtiefen, die sich von den, in der Tabelle angegebenen, unterscheiden, wird sich die Fördermenge entsprechend variieren. • Для значений глубины всасывания, отличных от указанных в таблице, значения расхода изменятся соответствующим образом.

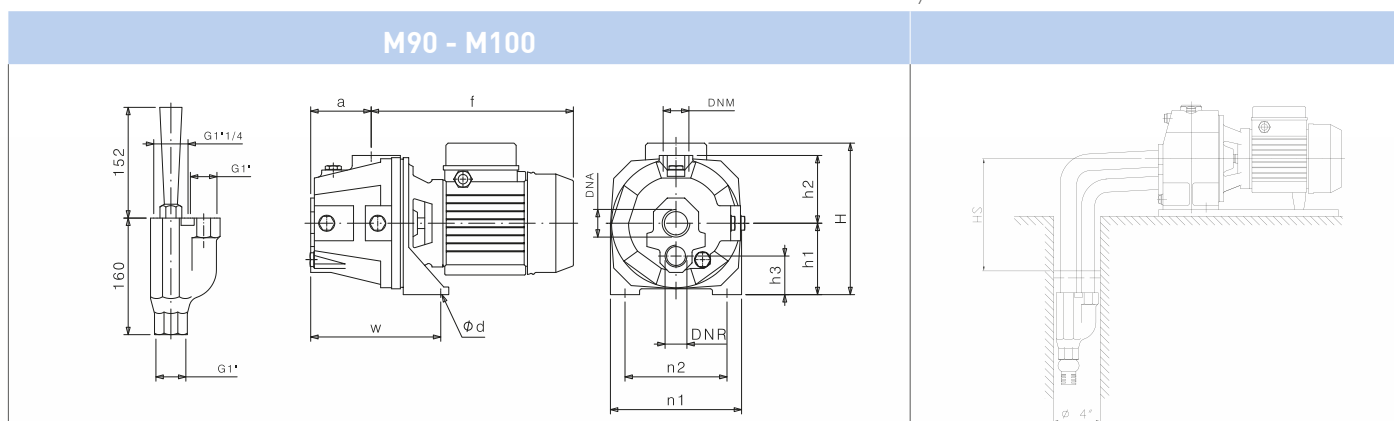
Tolerance according to UNI EN ISO 9906:2012-Grade 3B. • Tolleranza secondo UNI EN ISO 9906:2012-Grado 3B. • Tolerancia de acuerdo con UNI EN ISO 9906:2012-Clase 3B. • Tolérance conformes aux normes UNI EN ISO 9906:2012 – Degrée 3B. • Abweichung gemäß UNI EN ISO 9906:2012 – STUFE 3B. • Допуски согласно UNI EN ISO 9906:2012 класс 3B.

DIMENSIONS – STANDARD VERSIONS

Dimensioni – versioni standard • Dimensiones – versiones estándar • Dimensions - versions standard • Abmessungen – standardausführung • размеры – базовые исполнения

INSTALLATION EXAMPLE

Esempio di installazione • Ejemplo de instalación • Exemple d'installation • Einbaubeispiel • Пример установки



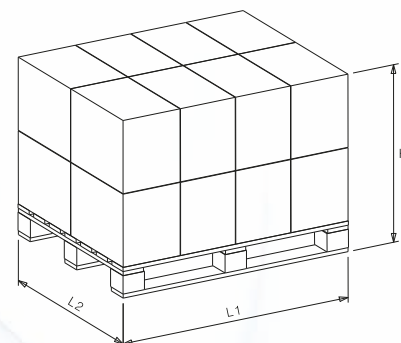
Type Tipo Тип	P ₂		MEC	DNA	DNM	f (mm)	a (mm)	n1 (mm)	n2 (mm)	H (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	h3 (mm)	Ød (mm)	w (mm)	kg	Availability Disponibilità Доступность			
	kW	HP															1~		3~	
																	STD	IE2	IE1	IE3
M 90	0,55	0,75	71	1" G	1" G	277	83	180	140	207	98	93	53	9	179	14,5	X	X	X	X
M 100	0,75	1	71	1" G	1" G	297	83	180	140	207	98	93	53	9	179	16	X	X	X	X

PALLET QUANTITY AND DIMENSIONS

Dimensioni e quantità per pallet • Dimensiones y cantidades por pallet • Palette quantité et dimensions • Abmessungen und Menge in der Palette • Размеры и количество в палете

Type Tipo Тип	L1 x L2 cm x cm	Groupage		Container	
		Nr.	H cm	Nr.	H cm
M 90	120 x 100	78	150	91	175
M 90 + Ejector	120 x 100	60	150	70	172
M 100	120 x 100	78	150	91	175
M 90 + Ejector	120 x 100	60	150	70	172

Dimensional drawing, weight and picture are indicative only and not binding • Disegni dimensionali, pesi e immagini sono unicamente indicativi e non vincolanti • Dimensiones, pesos y fotografías son indicativos y no vinculantes • Schemas d'encombrement, les poids et les images sont à titre indicatif et pas contraignantes • Die Abmessungen, Gewichte und Bilder sind unverbindlich und verpflichtend. • Габаритные чертежи, веса и изображения являются лишь ориентировочными, а не обязательными



M Series M153 - M203

50Hz ~3000 1/min



ELECTRIC SELF PRIMING PUMPS (WITH EXTERNAL EJECTOR FOR DEEP WELL 4")

Elettropompe autoadescanti (con eiettore esterno per pozzi profondi 4") • Electrobombas autocebantes (con eyector exterior para pozos profundos 4") • Électropompes à amorçage automatique (avec éjecteur externe pour puits de 4" de profondeur) • Selbstansaugende Elektropumpen (mit dem separaten Ejektor für tiefen Brunnen 4") • Самовсасывающие электронасосы (с внешним эжектором для глубоких скважин 4")

MATERIALS AND MAIN PARTS

Materiali e componenti principali • Materiales y componentes principales • Matériaux et principaux composants • Materialien und hauptbestandteilen • материалы и основные компоненты

Pump body • Corpo pompa • Cuerpo bomba • Corps pompe • Pumpengehäuse • корпус насоса	Cast iron • Ghisa • Hierro fundido • Fonte • Gußeisen • Чугун	EN-GJL-200
	Brass • Ottone • Latón • Laiton • Messing • Латунь	
Shaft • Albero • Eje • Arbore • Welle • вал	Stainless steel • Acciaio inossidabile • Acero inoxidable • Acier inoxydable • Rostfreier Stahl • нержавеющая сталь	AISI 420(1.4028) AISI 431(1.4057)
Rubber parts • Parti in gomma • Juntas de caucho • Joints en caoutchouc • Bestandteile aus Gummi • Части из резины	NBR	
Mechanical seal • Tenuta meccanica • Cierre mecanico • Garniture mécanique • Механическое уплотнение • Mechanische Dichtung	BVPPF	

OPERATING LIMITS

Limiti di funzionamento • Limites de empleo • Limites de fonctionnement • Betriebsgrenze • Рабочие Пределы

Temperature of pumped liquid • Temperatura liquido pompato • Temperatura del líquido bombeado • Température du liquid pompé • Temperatur des Foerdermediums • Температура перекачиваемой жидкости	-15°C ÷ +50°C
Maximum working pressure • Pressione massima di esercizio • Presión máxima de funcionamiento • Pression max. d'emploi Max. Betriebsdruck • Макс. рабочее давление	8 bar
Maximum ambient temperature • Temperatura massima ambiente • Temperatura ambiente máxima • Température ambiante maximale • Maximale Umgebungstemperatur • Максимальная температура окружающей среды	+40°C
Max Altitude slm • Max Altitudine slm • Max Altitud slm • Max Altitude snm (sur niveau mer) • Макс. высота (над уровнем моря) • Max. Hoehe u.b.M.	1000 m

MOTORS TECHNICAL FEATURES

Caratteristiche tecniche motori • Características técnicas motores • Caracteristiques techniques des moteurs • Technischen daten der motoren • Технические характеристики двигателя

Insulation class • Classe di isolamento • Clase de aislamiento • Classe d'isolation • Класс изоляции • Isolierklasse	F
Degree of protection • Grado di protezione • Degré de protection • Grado de proteccion • Степень защиты • Schutzklasse	IP44 (IP55: Upon request)
Standard voltages • Tensioni standard • Voltajes estandard • Tensions standard • Standardspannungen • Стандартные напряжения	1~: 230V 3~ ≤4 kW: 230/400V (Δ/Y) 3~ ≥5,5 kW: 400/690V (Δ/Y)
Motors suitable for use with frequency converter (inverter) • Motori idonei all'uso con variatore di frequenza (inverter) • Motores adecuados par la aplicación con variador de frecuencia (inverter) • Moteurs utilisables avec variateur de fréquence (inverter) • Двигатели пригодные для использования с частотным преобразователем (инвертером) • Motoren fuer Fu-Betrieb geeignet	

For versions different from the standard, contact SAER technical assistance. • Per versioni differenti dallo standard contattare l'assistenza tecnica SAER. • Para versiones diferentes a la estándar, contacte a la asistencia técnica de SAER. • Pour des versions différentes du standard, contactez l'assistance technique de SAER. • Für die Ausführungen, die sich von der Standardausführung unterscheiden, setzen Sie sich mit dem technischen Kundendienst SAER in Kontakt. • При необходимости исполнений, отличных от стандартных, свяжитесь с технической службой SAER.

HYDRAULIC FEATURES

Caratteristiche idrauliche • Características hidráulicas • Caracteristiques hydrauliques • Hydraulische eigenschaften • Гидравлические характеристики

Type Tipo Тип	Ejector type Tipo eiettore Тип эжектора	P ₂		In		Suction depth Profondità di aspirazione Глубина всасывания m	Total head Prevalenza totale Общий напор	H (m)	48	51	54	57	60	63	66	70
		kW	HP	1~ 230V A	3~ 230/400V A											
M 153	P 20	1,1	1,5	9,5	6/3,5	9	Q (l/h)	2870	2530	2255	1860					
						12			2530	2255	1860	1360	955			
						15				2255	1860	1360	955	600		
	P 30	1,1	1,5	9,5	6/3,5	-		For suction depth ≥25m use ejector P30 • Per profondità di aspirazione ≥25m utilizzare eiettore P30 • При глубине всасывания ≥20m используйте эжектор P30								
M 203	P 20	1,5	2	11,7	9/5,2	9		3860	3510	3080	2690	2340	1990			
						12			3510	3080	2690	2340	1990	1510		
						15				3080	2690	2340	1990	1510	1000	
	P 30	1,5	2	11,7	9/5,2	-		For suction depth ≥25m use ejector P30 • Per profondità di aspirazione ≥25m utilizzare eiettore P30 • При глубине всасывания ≥20m используйте эжектор P30								

For suction depths different from those shown in the table, the flow rate will vary accordingly. For further information contact the SAER technical assistance. • Per profondità di aspirazione differenti da quelle riportate in tabella, la portata varierà di conseguenza. Per ulteriori informazioni contattare l'assistenza tecnica SAER. • Para profundidad de aspiración distintas a las presentadas en la tabla, el caudal podrá sufrir variaciones. Para más información contactar con la asistencia técnica de SAER. • Pour des profondeurs d'aspiration différentes de celles indiquées dans le tableau, le débit variera en conséquence. Pour autres informations, contacter l'assistance technique SAER. • Für die Saugtiefen, die sich von den, in der Tabelle angegebenen, unterscheiden, wird sich die Fördermenge entsprechend variieren. • Для значений глубины всасывания, отличных от указанных в таблице, значения расхода изменятся соответствующим образом.

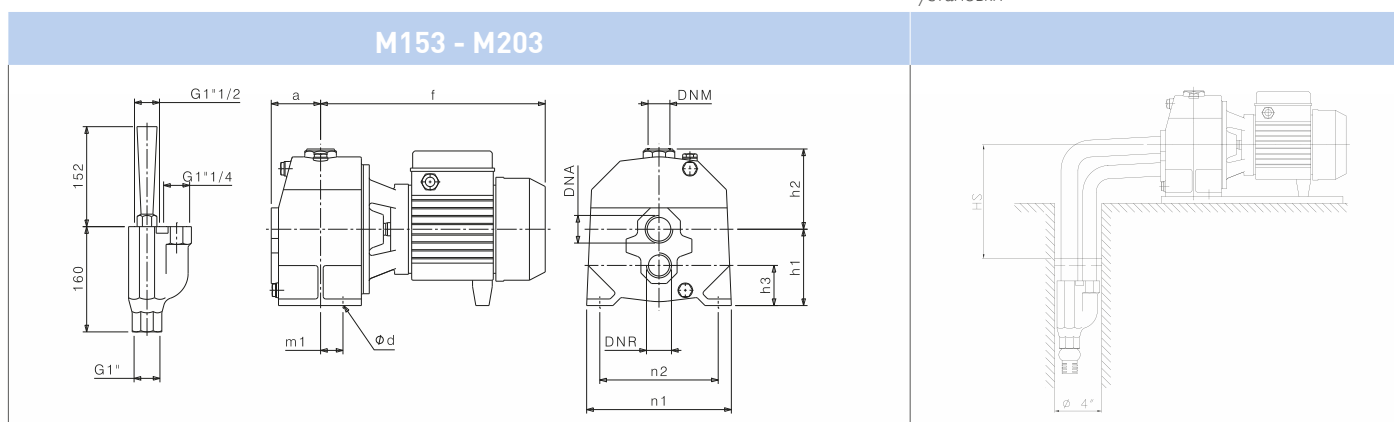
Tolerance according to UNI EN ISO 9906:2012-Grade 3B. • Tolleranza secondo UNI EN ISO 9906:2012-Grado 3B. • Tolerancia de acuerdo con UNI EN ISO 9906:2012-Clase 3B. • Tolérance conformes aux normes UNI EN ISO 9906:2012 - Degrée 3B. • Abweichung gemäß UNI EN ISO 9906:2012 - STUFE 3B. • Допуски согласно UNI EN ISO 9906:2012 класс 3Б.

DIMENSIONS - STANDARD VERSIONS

Dimensioni - versioni standard • Dimensiones - versiones estándar • Dimensions - versions standard • Abmessungen - standardausführung • размеры - базовые исполнения

INSTALLATION EXAMPLE

Esempio di installazione • Ejemplo de instalación • Exemple d'installation • Einbaubeispiel • Пример установки



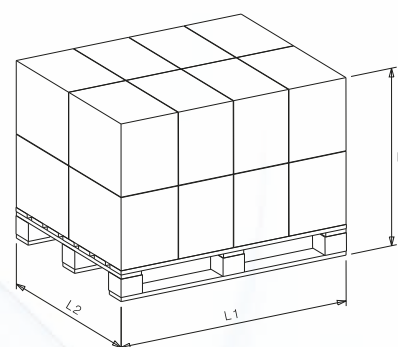
Type Tipo Тип	P ₂		MEC	DNA	DNM	f (mm)	a (mm)	n1 (mm)	n2 (mm)	H (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	h3 (mm)	Ød (mm)	w (mm)	kg	Availability Disponibilità Доступность			
	kW	HP															1~		3~	
																	STD	IE2	IE1	IE3
M 153	1,1	1,5	80	1" G	1"1/4 G	372	75	34	220	180	114	121	59	11	341	29	X	X	X	X
M 203	1,5	2	80	1" G	1"1/4 G	397	75	34	220	180	114	121	59	11	341	31	X	X	X	X

PALLET QUANTITY AND DIMENSIONS

Dimensioni e quantità per pallet • Dimensiones y cantidades por pallet • Palette quantité et dimensions • Abmessungen und Menge in der Palette • Размеры и количество в палете

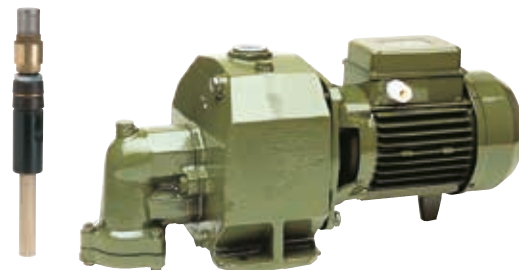
Type Tipo Тип	L1 x L2 cm x cm	Groupage		Container	
		Nr.	H cm	Nr.	H cm
M 153 + Ejector	120 x 100	78	150	91	175
M 203 + Ejector	120 x 100	60	150	70	172

Dimensional drawing, weight and picture are indicative only and not binding • Disegni dimensionali, pesi e immagini sono unicamente indicativi e non vincolanti • Dimensiones, pesos y fotografías son indicativos y no vinculantes • Schemas d'encombrement, les poids et les images sont a titre indicatif et pas contraignantes • Die Abmessungen, Gewichte und Bilder sind unverbindlich und verpflichtend • Габаритные чертежи, веса и изображения являются лишь ориентировочными, а не обязательными



M Series M92 - M102 - M202

50Hz ~3000 1/min



ELECTRIC SELF PRIMING PUMPS (WITH EXTERNAL EJECTOR FOR DEEP WELL 2")

Elettropompe autoadescanti (con eiettore esterno per pozzi profondi 2") • Electrobombas autocebantes (con eyector exterior para pozos profundos 2") • Électropompes à amorçage automatique (avec éjecteur externe pour puits de 2" de profondeur) • Selbstansaugende Elektropumpen (mit dem separaten Ejektor für tiefen Brunnen 2") • Самовсасывающие электронасосы (с внешним эжектором для глубоких скважин 2")

MATERIALS AND MAIN PARTS

Materiali e componenti principali • Materiales y componentes principales • Matériaux et principaux composants • Materialien und hauptbestandteilen • материалы и основные компоненты

Pump body • Corpo pompa • Cuerpo bomba • Corps pompe • Pumpengehäuse • корпус насоса	Cast iron • Ghisa • Hierro fundido • Fonte • Gußeisen • Чугун	EN-GJL-200
Impeller • Girante • Impulsor • Turbine • Laufrad • Рабочие колёса	Thermoplastic resin • Resina termoplastica • Resina termoplastica • Résine thermoplastique • Thermoplastisches Kunstharz • Термопластическая смола	
	Brass • Ottone • Latón • Laiton • Messing • Латунь	
Shaft • Albero • Eje • Arbore • Welle • вал	Stainless steel • Acciaio inossidabile • Acero inoxidable • Acier inoxydable • Rostfreier Stahl • нержавеющая сталь	AISI 420(1.4028) AISI 431(1.4057)
Rubber parts • Parti in gomma • Juntas de caucho • Joints en caoutchouc • Bestandteile aus Gummi • Части из резины	NBR	
Mechanical seal • Tenuta meccanica • Cierre mecanico • Garniture mécanique • Механическое уплотнение • Mechanische Dichtung	BVPPF	

OPERATING LIMITS

Limiti di funzionamento • Limites de empleo • Limites de fonctionnement • Betriebsgrenze • Рабочие Пределы

Temperature of pumped liquid • Temperatura liquido pompato • Temperatura del líquido bombeado • Température du liquid pompé • Temperatur des Foerdermediums • Температура перекачиваемой жидкости	-15°C ÷ +50°C
Maximum working pressure • Pressione massima di esercizio • Presión máxima de funcionamiento • Pression max. d'emploi Max. Betriebsdruck • Макс. рабочее давление	9 bar
Maximum ambient temperature • Temperatura massima ambiente • Temperatura ambiente máxima • Température ambiante maximale • Maximale Umgebungstemperatur • Максимальная температура окружающей среды	+40°C
Max Altitude slm • Max Altitudine slm • Max Altitud slm • Max Altitude snm (sur niveau mer) • Макс. высота (над уровнем моря) • Max. Hoehe u.b.M.	1000 m

MOTORS TECHNICAL FEATURES

Caratteristiche tecniche motori • Características técnicas motores • Caracteristiques techniques des moteurs • Technischen daten der motoren • Технические характеристики двигателя

Insulation class • Classe di isolamento • Clase de aislamiento • Classe d'isolation • Класс изоляции • Isolierklasse	F
Degree of protection • Grado di protezione • Degré de protection • Grado de proteccion • Степень защиты • Schutzklasse	IP44 (IP55: Upon request)
Standard voltages • Tensioni standard • Voltajes estandard • Tensions standard • Standardspannungen • Стандартные напряжения	1~: 230V 3~ ≤4 kW: 230/400V (Δ/Y) 3~ ≥5,5 kW: 400/690V (Δ/Y)
Motors suitable for use with frequency converter (inverter) • Motori idonei all'uso con variatore di frequenza (inverter) • Motores adecuados par la aplicación con variador de frecuencia (inverter) • Moteurs utilisables avec variateur de fréquence (inverter) • Двигатели пригодные для использования с частотным преобразователем (инвертером) • Motoren fuer Fu-Betrieb geeignet	

For versions different from the standard, contact SAER technical assistance. • Per versioni differenti dallo standard contattare l'assistenza tecnica SAER. • Para versiones diferentes a la estándar, contacte a la asistencia técnica de SAER. • Pour des versions différentes du standard, contactez l'assistance technique de SAER. • Für die Ausführungen, die sich von der Standardausführung unterscheiden, setzen Sie sich mit dem technischen Kundendienst SAER in Kontakt. • При необходимости исполнений, отличных от стандартных, свяжитесь с технической службой SAER.

HYDRAULIC FEATURES

Caratteristiche idrauliche • Características hidráulicas • Caracteristiques hydrauliques • Hydraulische eigenschaften • Гидравлические характеристики

Type Tipo Тип	Ejector type Tipo eiettore Тип эжектора	P ₂		In		Suction depth Profondità di aspirazione Глубина всасывания m	Total head Prevalenza totale Общий напор	H (m)	25	28	30	32	35
		kW	HP	1~ 230V A	3~ 230/400V A								
M 92	P1/ 20	0,55	0,75	3,9	3/1,7	9	Q (l/h)		1680	1360	1100		
						12				1200	1020	700	
						15					960	500	270

Type Tipo Тип	Ejector type Tipo eiettore Тип эжектора	P ₂		In		Suction depth Profondità di aspirazione Глубина всасывания m	Total head Prevalenza totale Общий напор	H (m)	30	32	35	37	40	42
		kW	HP	1~ 230V A	3~ 230/400V A									
M 102	P1/20	0,75	1	5,7	4,7/2,7	9	Q (l/h)		1710	1440	970			
						12				1400	1020	950	480	
						15					990	930	500	135

Type Tipo Тип	Ejector type Tipo eiettore Тип эжектора	P ₂		In		Suction depth Profondità di aspirazione Глубина всасывания m	Total head Prevalenza totale Общий напор	H (m)	50	53	56	59	62	65	68	71	74
		kW	HP	1~ 230V A	3~ 230/400V A												
M 202	P1/20	1,5	2	11,7	9/5,2	9	Q (l/h)		3000	3000	3000	2640	2280	1980	1620		
						12				3000	3000	2640	2280	1980	1620	1080	
						15					3000	2640	2280	1980	1620	1080	950

For suction depths different from those shown in the table, the flow rate will vary accordingly. For further information contact the SAER technical assistance. • Per profondità di aspirazione differenti da quelle riportate in tabella, la portata varierà di conseguenza. Per ulteriori informazioni contattare l'assistenza tecnica SAER. • Para profundidad de aspiración distintas a las presentadas en la tabla, el caudal podrá sufrir variaciones. Para más información contactar con la asistencia técnica de SAER. • Pour des profondeurs d'aspiration différentes de celles indiquées dans le tableau, le débit variera en conséquence. Pour autres informations, contacter l'assistance technique SAER. • Für die Saugtiefen, die sich von den, in der Tabelle angegebenen, unterscheiden, wird sich die Fördermenge entsprechend variieren. • Для значений глубины всасывания, отличных от указанных в таблице, значения расхода изменятся соответствующим образом.

Tolerance according to UNI EN ISO 9906:2012-Grade 3B. • Tolleranze secondo UNI EN ISO 9906:2012-Grado 3B. • Tolerancia de acuerdo con UNI EN ISO 9906:2012-Clase 3B. • Tolérance conformes aux normes UNI EN ISO 9906:2012 – Degrée 3B. • Abweichung gemäß UNI EN ISO 9906:2012 – STUFE 3B. • Допуски согласно UNI EN ISO 9906:2012 класс 3B.

DIMENSIONS – STANDARD VERSIONS

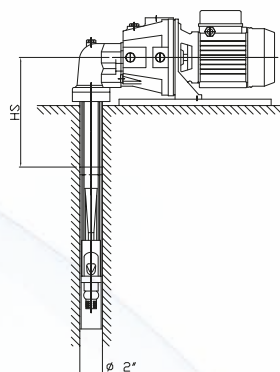
Dimensioni – versioni standard • Dimensiones – versiones estándar • Dimensions - versions standard • Abmessungen – standardausführung • размеры – базовые исполнения

M92 - M102										M202							

Type Tipo Тип	P ₂		MEC	DNA	DNM	f (mm)	a (mm)	n1 (mm)	n2 (mm)	H (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	h3 (mm)	Ød (mm)	w (mm)	kg	Availability Disponibilità Доступность			
	kW	HP															1~		3~	
																	STD	IE2	IE1	IE3
M 92	0,55	0,75	71	1"1/4 G	1" G	277	83	-	180	140	207	98	93	105	9	15,5	X	X	X	X
M 102	0,75	1	71	1"1/4 G	1" G	297	83	-	180	140	207	98	93	105	9	17	X	X	X	X
M202	1,5	2	80	1"1/4 G	1" G	276	75	34	220	180	-	114	121	121	11	32,5	X	X	X	X

INSTALLATION EXAMPLE

Esempio di installazione • Ejemplo de instalación • Exemple d'installation • Einbaubeispiel • Пример установки



BP-CMK Series

50Hz ~3000 1/min



END-SUCTION CENTRIFUGAL ELECTRIC PUMPS

Elettropompe centrifughe ad aspirazione assiale • Electrobombas centrifugas a succion axial • Électropompes centrifuges avec aspiration axiale • Elektkreiselpumpen mit der axialen Einsaugung • Центробежные электронасосы с осевым всасыванием

MATERIALS AND MAIN PARTS

Materiali e componenti principali • Materiales y componentes principales • Matériaux et principaux composants • Materialien und hauptbestandteilen

• материалы и основные компоненты

Pump body • Corpo pompa • Cuerpo bomba • Corps pompe • Pumpengehäuse • корпус насоса	Cast iron • Ghisa • Hierro fundido • Fonte • Gußeisen • Чугун	EN-GJL-200 EN-GJL-250
Impeller • Girante • Impulsor • Turbine • Laufrad • Рабочие колёса	Cast iron • Ghisa • Hierro fundido • Fonte • Gußeisen • Чугун	EN-GJL-200 EN-GJL-250
	Carbon steel • Acciaio al carbonio • Acero carbono • Acier au carbone • Kohlenstoffstahl • углеродистая сталь	G20Mn5
	Brass • Ottone • Latón • Laiton • Messing • Латунь	
Shaft • Albero • Eje • Arbore • Welle • вал	Stainless steel • Acciaio inossidabile • Acero inoxidable • Acier inoxydable • Rostfreier Stahl • нержавеющая сталь	AISI 420(1.4028) AISI 431(1.4057)
Rubber parts • Parti in gomma • Juntas de caucho • Joints en caoutchouc • Bestandteile aus Gummi • Части из резины	BP3~BP6 - CMK: NBR BP7~BP17: EPDM	
Gasket • Guarnizione • Empaquetadura • Joint • Dichtung • уплотнение	Aramid fiber • Fibra aramidica • Fibra aramida • Aramide • Aramidfaser • Арамидное волокно	
Mechanical seal • Tenuta meccanica • Cierre mecanico • Garniture mécanique • Механическое уплотнение • Mechanische Dichtung	BP3~BP6 - CMK: BXPFF BP7~BP17: Q1VEGG	

OPERATING LIMITS

Limiti di funzionamento • Limites de empleo • Limites de fonctionnement • Betriebsgrenze • Рабочие Пределы

Temperature of pumped liquid • Temperatura liquido pompato • Temperatura del líquido bombeado • Température du liquid pompé • Temperatur des Foerdermediums • Температура перекачиваемой жидкости	BP3~BP6: -15°C ÷ +70°C CMK: -15°C ÷ +70°C BP7~BP17: -15°C ÷ +90°C
Maximum working pressure • Pressione massima di esercizio • Presión máxima de funcionamiento • Pression max. d'emploi Max. Betriebsdruck • Макс. рабочее давление	BP3~BP6: 6 bar CMK: 6 bar BP7~BP17: 10 bar
Maximum ambient temperature • Temperatura massima ambiente • Temperatura ambiente máxima • Température ambiante maximale • Maximale Umgebungstemperatur • Максимальная температура окружающей среды	+40°C
Max Altitude slm • Max Altitudine slm • Max Altitud slm • Max Altitude snm (sur niveau mer) • Макс. высота (над уровнем моря) • Max. Hoehe u.b.M.	1000 m



BP7 ~ BP17: Versions with stainless steel AISI316 or bronze impeller upon request • Versioni con girante inox AISI316 o bronzo fornibili su richiesta • Versión con impulsor en inox AISI316 o bronce, disponible bajo pedido • Versions avec roues en acier inoxydable AISI316 ou en bronze sur demande • Ausführung mit Laufrad aus rostfreiem Edelstahl AISI316 oder Bronze ist auf Anfrage verfügbar • Исполнение с рабочим колесом из нержавеющей стали AISI316 или бронзы доступно по запросу



MOTORS TECHNICAL FEATURES

Caratteristiche tecniche motori • Características técnicas motores • Caracteristiques techniques des moteurs • Technischen daten der motoren • Технические характеристики двигателя

Insulation class • Classe di isolamento • Clase de aislamiento • Classe d'isolation • Класс изоляции • Isolierklasse	F
Degree of protection • Grado di protezione • Degré de protection • Grado de proteccion • Степень защиты • Schutzklasse	Frame size 71-80: IP44 (IP55: Upon request) Frame size 90~180: IP55
Standard voltages • Tensioni standard • Voltajes estandar • Tensions standard • Standardspannungen • Стандартные напряжения	1~: 230V 3~ ≤4 kW: 230/400V (Δ/Y) 3~ ≥5,5 kW: 400/690V (Δ/Y)
Motors suitable for use with frequency converter (inverter) • Motori idonei all'uso con variatore di frequenza (inverter) • Motores adecuados para la aplicación con variador de frecuencia (inverter) • Moteurs utilisables avec variateur de fréquence (inverter) • Двигатели пригодные для использования с частотным преобразователем (инвертером) • Motoren fuer Fu-Betrieb geeignet	

For versions different from the standard, contact SAER technical assistance. • Per versioni differenti dallo standard contattare l'assistenza tecnica SAER. • Para versiones diferentes a la estándar, contacte a la asistencia técnica de SAER. • Pour des versions différentes du standard, contactez l'assistance technique de SAER. • Für die Ausführungen, die sich von der Standardausführung unterscheiden, setzen Sie sich mit dem technischen Kundendienst SAER in Kontakt. • При необходимости исполнений, отличных от стандартных, свяжитесь с технической службой SAER.

Type Tipo Тип	P ₂		Availability Disponibilità Доступность			
	kW	HP	1~		3~	
			STD	IE2	IE1	IE3
BP 3	0,75	1	X	X	X	X
BP 4	1,1	1,5	X	X	X	X
BP 5	1,5	1,5	X	X	X	X
CMK	1,5	1,5	X	X	X	X
BP 6C	0,55	0,75	X	X	X	X
BP 6B	0,75	1	X	X	X	X
BP 6A	0,9	1,2	X		X	X
BP 7D	1,1	1,5	X	X	X	X
BP 7C	1,5	2	X	X	X	X
BP 7B	2,2	3	X		X	X
BP 7A	3	4	X		X	X
BP 8C	3	4	X		X	X
BP 8B	4	5,5	X		X	X
BP 8A	5,5	7,5			X	X
BP 9C	1,5	2	X	X	X	X

Type Tipo Тип	P ₂		Availability Disponibilità Доступность			
	kW	HP	1~		3~	
			STD	IE2	IE1	IE3
BP 9B	2,2	3	X		X	X
BP 9A	3	4	X		X	X
BP 10NC	4	5,5	X		X	X
BP 10NB	5,5	7,5			X	X
BP 10NA	7,5	10			X	X
BP 11NC	3	4	X		X	X
BP 11NB	4	5,5	X		X	X
BP 11NA	5,5	7,5			X	X
BP 12C	4	5,5	X		X	X
BP 12B	5,5	7,5			X	X
BP 12A	7,5	10			X	X
BP 13B	5,5	7,5			X	X
BP 13A	7,5	10			X	X
BP 14C	9,2	12,5			X	X
BP 14B	11	15			X	X

Type Tipo Тип	P ₂		Availability Disponibilità Доступность			
	kW	HP	1~		3~	
			STD	IE2	IE1	IE3
BP 14A	15	20			X	X
BP 15C	9,2	12,5			X	X
BP 15B	11	15			X	X
BP 15A	15	20			X	X
BP 16C	15	20			X	X
BP 16B	18,5	25			X	X
BP 16A	22	30			X	X
BP 17G	5,5	7,5			X	X
BP 17F	7,5	10			X	X
BP 17E	9,2	12,5			X	X
BP 17D	11	15			X	X
BP 17C	15	20			X	X
BP 17B	18,5	25			X	X
BP 17A	22	30			X	X

BP-CMK Series

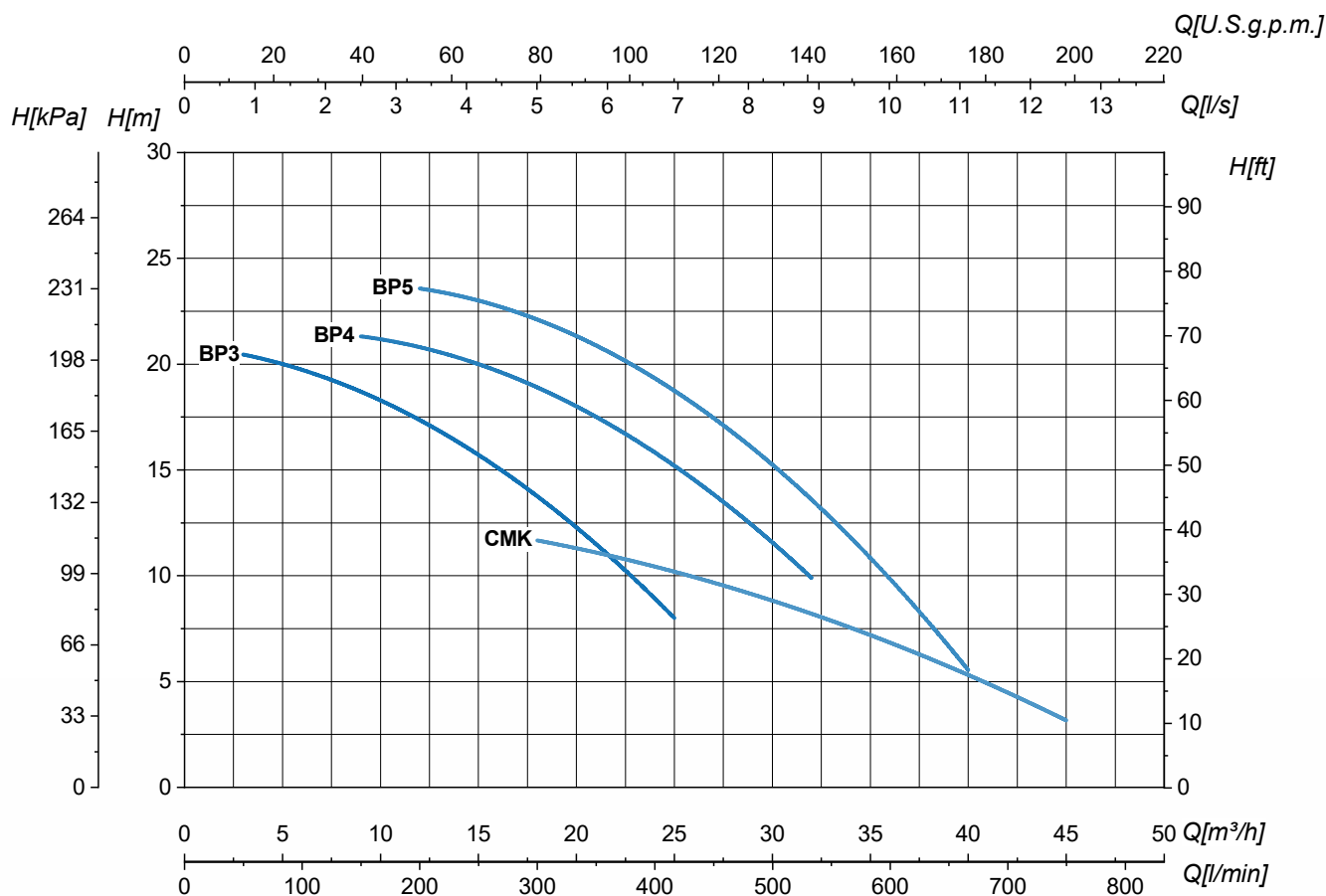
50Hz ~3000 1/min

HYDRAULIC FEATURES

Caratteristiche idrauliche • Características hidráulicas • Caracteristiques hydrauliques •
Hydraulische eigenschaften • Гидравлические характеристики



BP3 - BP4 - BP5 - CMK



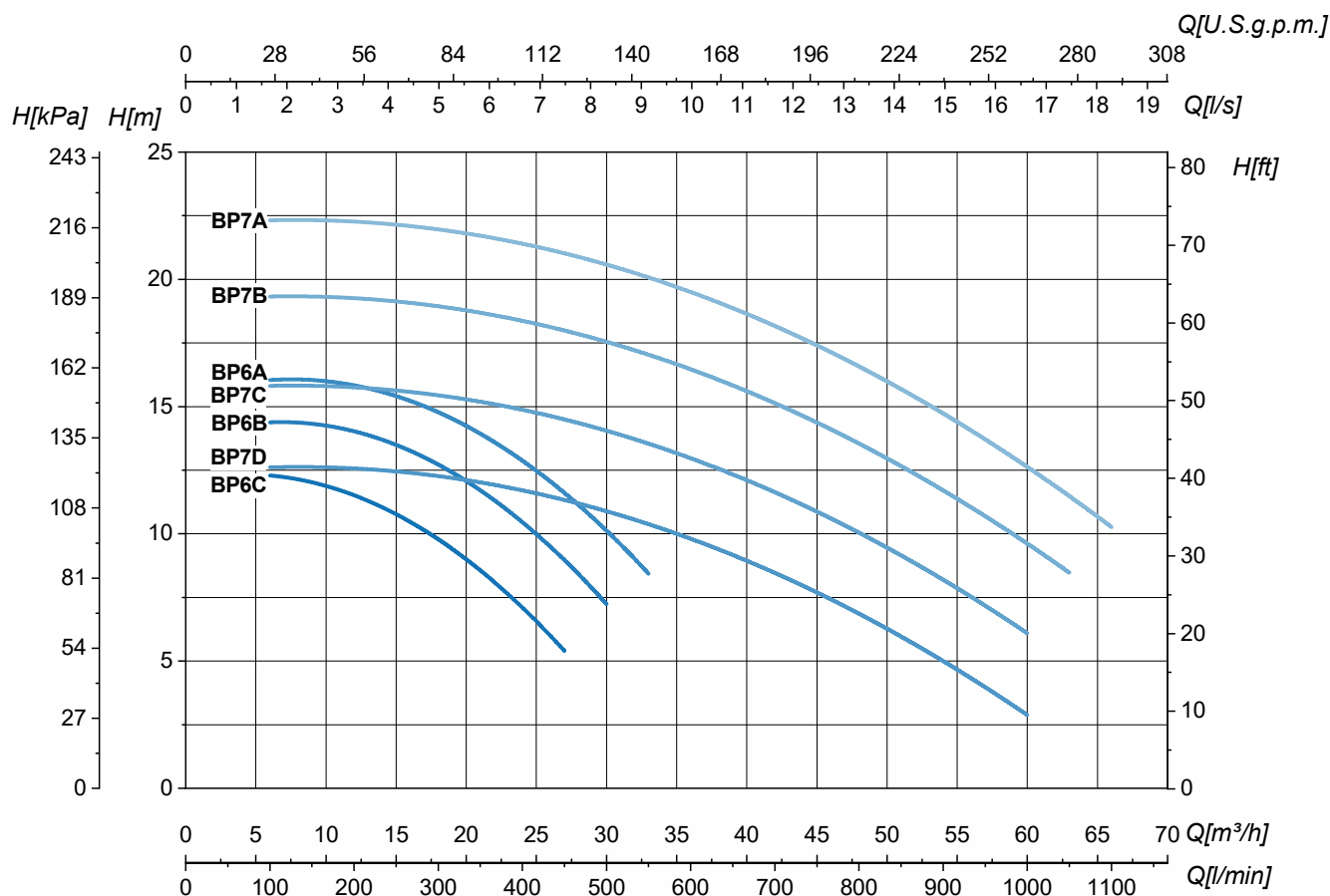
Type Tipo Тип	P ₂		I _n		Q	L/s	0	0,8	1,4	1,9	2,5	3,3	4,2	5	5,6	6,9	8,3	8,9	10	11,1	12,5
			1~ 230V	3~ 230/400V		m³/h	0	3	5	7	9	12	15	18	20	25	30	32	36	40	45
	kW	HP	A	A		l/min	0	50	83	117	150	200	250	300	333	417	500	533	600	667	750
BP 3	0,75	1	6,6	4,8/2,8	H (m)	21,5	20,6	20	19,3	18,5	17,3	16	14	12	8						
BP 4	1,1	1,5	8,8	6/3,5		22				21,4	20,6	20	19	18,2	15	11,5	10				
BP 5	1,5	2	12,6	8,5/4,9		24					23,5	23	22	21,5	19	15	14	9	6		
CMK	1,5	2	9,5	6/3,5		13							12	11	10	9	8	7	5,5	3	

Tolerance according to UNI EN ISO 9906:2012-Grade 3B. • Tolleranze secondo UNI EN ISO 9906:2012-Grado 3B. • Tolerancia de acuerdo con UNI EN ISO 9906:2012-Cla-se 3B. • Tolérance conformes aux normes UNI EN ISO 9906:2012 – Degrée 3B. • Abweichung gemäß UNI EN ISO 9906:2012 – STUFE 3B. • Допуски согласно UNI EN ISO 9906:2012 класс 3Б.

HYDRAULIC FEATURES

Caratteristiche idrauliche • Características hidráulicas • Caracteristiques hydrauliques • Hydraulische eigenschaften • Гидравлические характеристики

BP6 - BP7



Type Tipo Тип	P ₂		I _n		Q	I/s	0	1,7	3,3	5	6,7	7,5	8,3	9,2	11,7	15	16,7	17,5	18,3
			1~ 230V	3~ 230/400V		m³/h	0	6	12	18	24	27	30	33	42	54	60	63	66
	kW	HP	A	A		l/min	0	100	200	300	400	450	500	550	700	900	1000	1050	1100
BP 6C	0,55	0,75	4,5	3,2/2,8	H (m)	12,6	12,3	11,5	9,8	7,1	5,4								
BP 6B	0,75	1	6,6	4,8/2,8		14,5	14,4	14	12,7	10,5	9	7,2							
BP 6A	0,9	1,2	6,6	4,8/2,8		16	16	15,9	14,8	12,9	11,5	10,1	8,5						
BP 7D	1,1	1,5	9,5	6/3,5		12,7	12,7	12,5	12,1	11,7	11,4	11	10,5	8,3	5	2,9			
BP 7C	1,5	2	12	8,6/5		15,9	15,9	15,7	15,3	14,8	14,6	14,1	13,7	11,5	8,2	6,1			
BP 7B	2,2	3	15,1	8,8/5,1		19,4	19,4	19,2	18,8	18,4	18	17,6	17,2	15	11,7	9,6	8,5		
BP 7A	3	4	18,7	10,8/6,3		22,4	22,4	22,2	21,8	21,4	21	20,8	20,2	18	14,7	12,6	11,5	10,3	

Tolerance according to UNI EN ISO 9906:2012-Grade 3B. • Tolleranze secondo UNI EN ISO 9906:2012-Grado 3B. • Tolerancia de acuerdo con UNI EN ISO 9906:2012-Clase 3B. • Tolérance conformes aux normes UNI EN ISO 9906:2012 - Degrée 3B. • Abweichung gemäß UNI EN ISO 9906:2012 - STUFE 3B. • Допуски согласно UNI EN ISO 9906:2012 класс 3Б.

BP-CMK Series

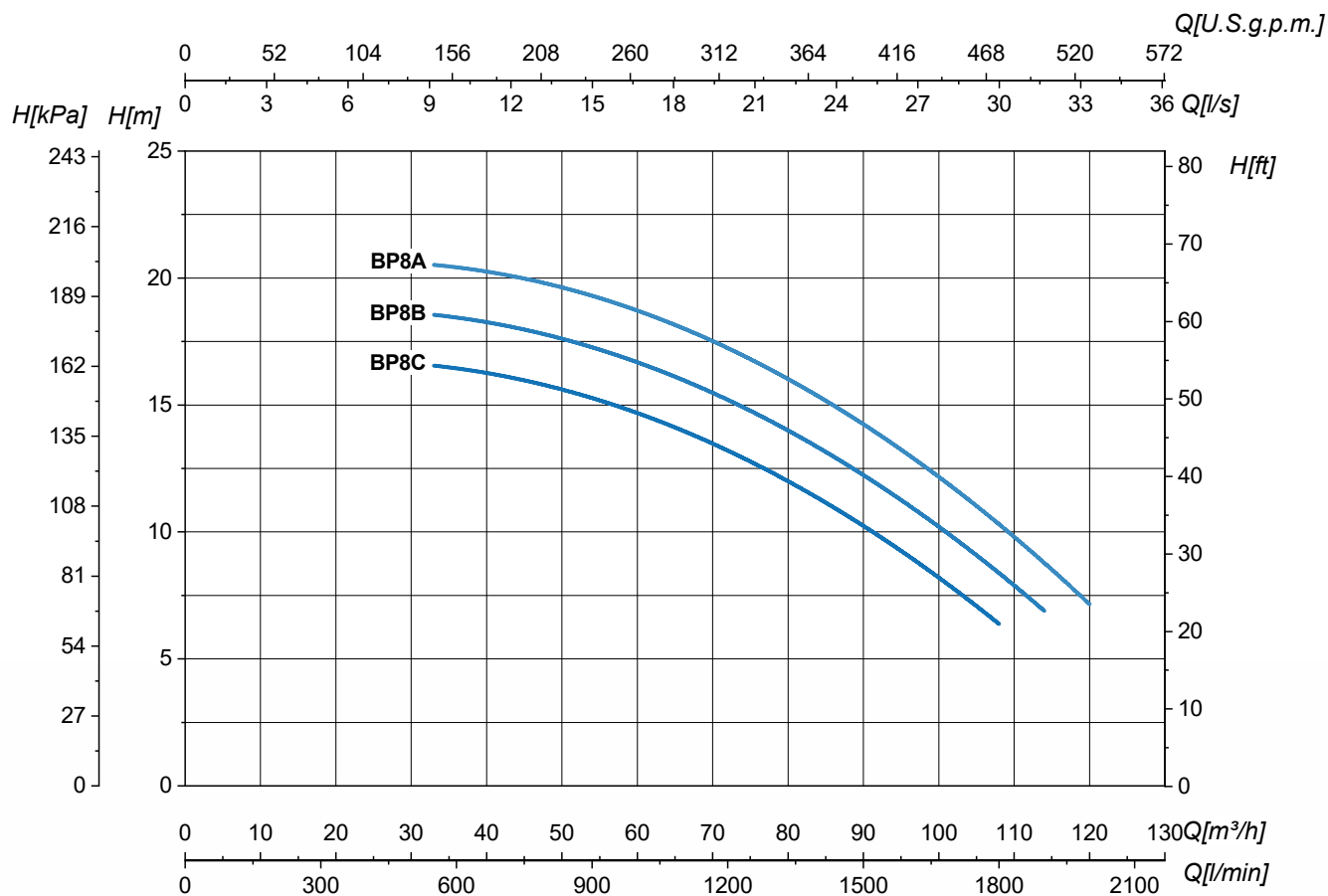
50Hz ~3000 1/min

HYDRAULIC FEATURES

Caratteristiche idrauliche • Características hidráulicas • Caracteristiques hydrauliques •
Hydraulische eigenschaften • Гидравлические характеристики



BP8



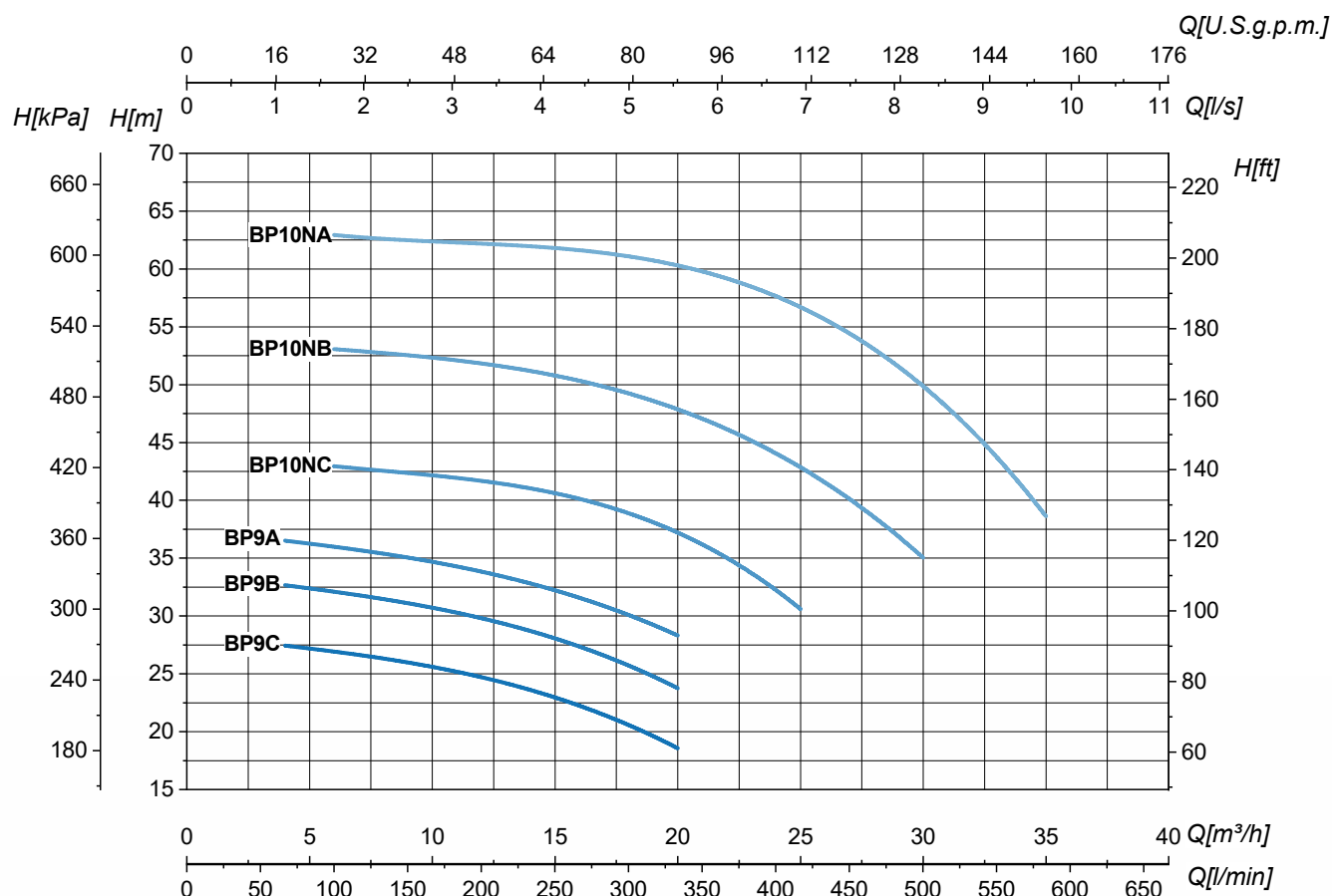
Type Tipo Тип	P ₂		In			Q													
			1~ 230V	3~ 230/400V	3~ 400/690V														
	kW	HP	A	A			l/s	0	9,2	11,7	15	18,3	21,7	25	27,8	30	31,7	33,3	
							m³/h	0	33	42	54	66	78	90	100	108	114	120	
							l/min	0	550	700	900	1100	1300	1500	1667	1800	1900	2000	
BP 8C	3	4	18,6	10,8/6,3	-	H (m)		16,5	16,5	16,2	15,3	14	12,3	10,3	8	6,5			
BP 8B	4	5,5	24	17,3/10	-			18,5	18,5	18,2	17,3	16	14,3	12,3	10	8,5	6,9		
BP 8A	5,5	7,5	-	-	11,5/6,6			20,5	20,5	20,2	19,3	18	16,3	14,3	12	10,5	8,9	7	

Tolerance according to UNI EN ISO 9906:2012-Grade 3B. • Tolleranze secondo UNI EN ISO 9906:2012-Grado 3B. • Tolerancia de acuerdo con UNI EN ISO 9906:2012-Clase 3B. • Tolérance conformes aux normes UNI EN ISO 9906:2012 – Degrée 3B. • Abweichung gemäß UNI EN ISO 9906:2012 – STUFE 3B. • Допуски согласно UNI EN ISO 9906:2012 класс 3Б.

HYDRAULIC FEATURES

Caratteristiche idrauliche • Características hidráulicas • Caracteristiques hydrauliques • Hydraulische eigenschaften • Гидравлические характеристики

BP9 - BP10



Type Tipo Тип	P ₂		In			Q	H (m)														
			1~ 230V	3~ 230/400V	3~ 400/690V		l/s	0	1,1	1,7	2,2	2,8	3,3	3,9	4,4	5	5,6	6,9	8,3	9,7	
	kW	HP	A	A			m³/h	0	4	6	8	10	12	14	16	18	20	25	30	35	
							l/min	0	67	100	133	167	200	233	267	300	333	417	500	583	
BP 9C	1,5	2	10,5	7,4/4,3	-	H (m)	28	27,4	27	26,3	25,6	24,8	23,4	22,3	20,7	18,5					
BP 9B	2,2	3	15,1	9,2/5,3	-		33,4	32,6	32,2	31,5	30,7	29,7	28,7	27,4	25,8	23,7					
BP 9A	3	4	18,7	11/6,3	-		37	36,5	36	35,4	34,7	33,8	32,8	31,6	30,1	28,3					
BP 10NC	4	5,5	24	14.8/8,5	-		44,5		43	42,6	42	41,6	41	40,2	39,6	36,5	30,7				
BP 10NB	5,5	7,5	-	-	10,3/6		53,6		53	52,8	52,5	51,7	51,1	50,2	49,8	47,4	43	35			
BP 10NA	7,5	10	-	-	14,7/8,5		63		62,8	62,6	62,5	62,3	62,2	62	60,6	59,5	57,5	49,7	38,6		

Tolerance according to UNI EN ISO 9906:2012-Grade 3B. • Tolleranze secondo UNI EN ISO 9906:2012-Grado 3B. • Tolerancia de acuerdo con UNI EN ISO 9906:2012-Clase 3B. • Tolérance conformes aux normes UNI EN ISO 9906:2012 – Degré 3B. • Abweichung gemäß UNI EN ISO 9906:2012 – STUFE 3B. • Допуски согласно UNI EN ISO 9906:2012 класс 3Б.

BP-CMK Series

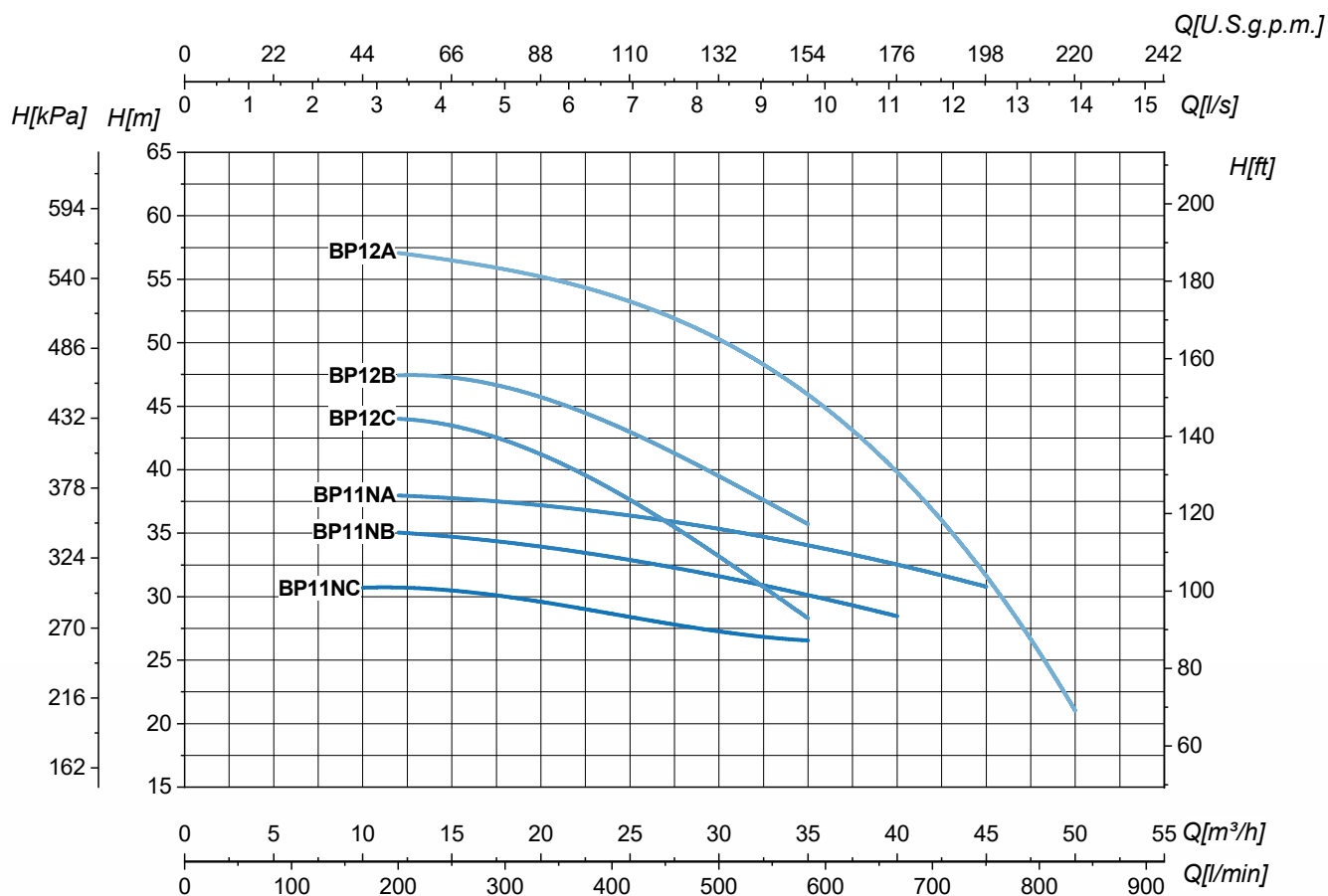
50Hz ~3000 1/min

HYDRAULIC FEATURES

Caratteristiche idrauliche • Características hidráulicas • Caracteristiques hydrauliques •
Hydraulische eigenschaften • Гидравлические характеристики



BP11 - BP12



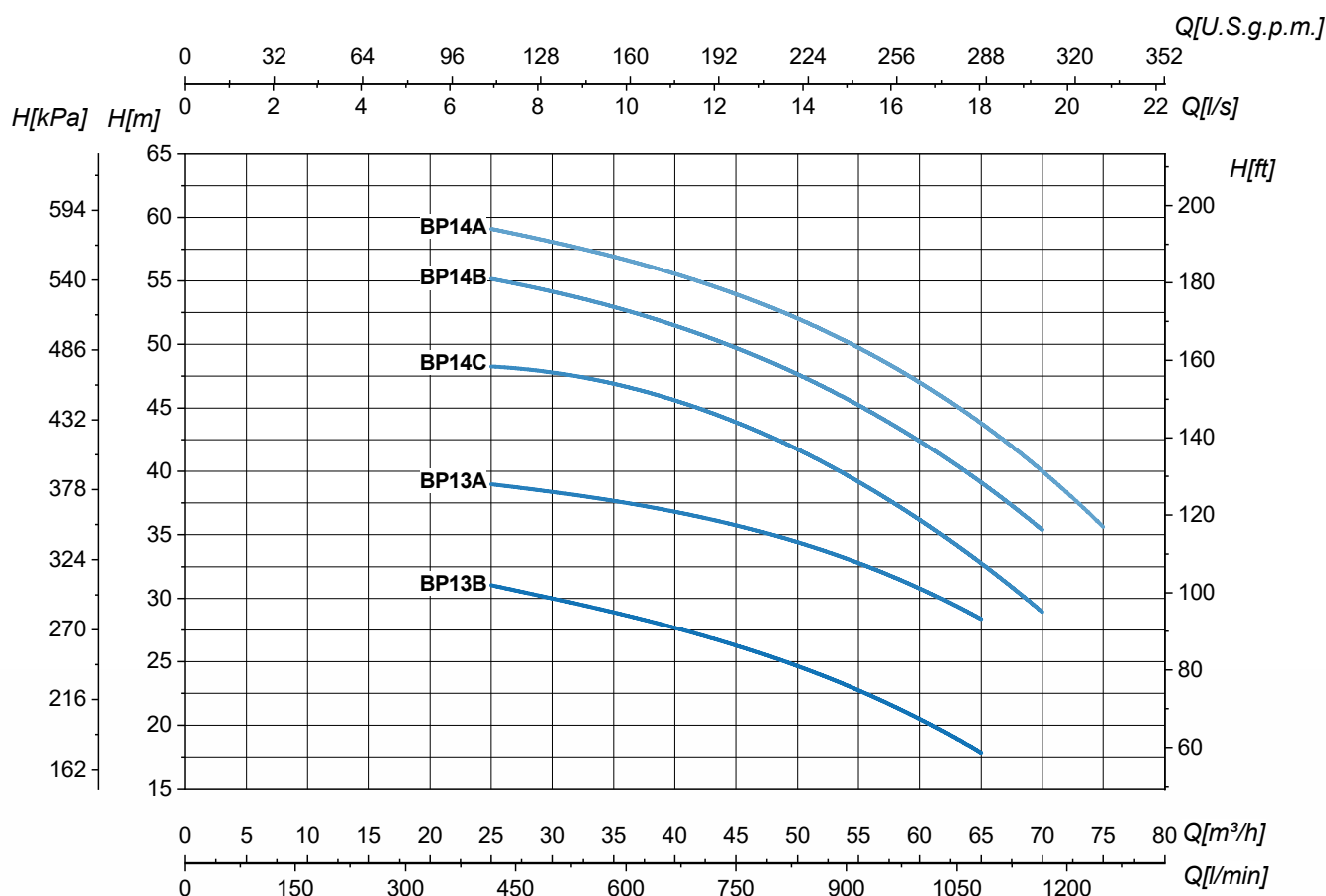
Type Tipo Тип	P ₂		In			Q	l/s	0	2,8	3,3	3,9	4,4	5	5,6	6,9	8,3	9,7	11,1	12,5	13,9
			1~ 230V	3~ 230/400V	3~ 400/690V		m³/h	0	10	12	14	16	18	20	25	30	35	40	45	50
	kW	HP	A	A			l/min	0	167	200	233	267	300	333	417	500	583	667	750	833
BP 11NC	3	4	18,6	11/6,3	-	H (m)	31,5	30,8	30,6	30,5	30,3	30,2	29,8	28	27,5	26,5				
BP 11NB	4	5,5	24	15,3/8,8	-		35,5		35	34,9	34,7	34,3	33,7	33	31,7	30	28,5			
BP 11NA	5,5	7,5	-	-	10,3/6		38,6		38	37,8	37,6	37,5	37,3	36,2	35,5	34	32,5	30,8		
BP 12C	4	5,5	-	14,8/8,5	-		45		43,9	43,7	43,5	42,2	41,2	37,3	33,5	28,2				
BP 12B	5,5	7,5	-	-	10,3/6		47,5		47,4	47,3	47,1	46,9	45,6	42,5	39,9	35,6				
BP 12A	7,5	10	-	-	14,7/8,5		57,5		56,9	56,7	56,5	56	55,1	53	50	46,5	39,5	31,7	21	

Tolerance according to UNI EN ISO 9906:2012-Grade 3B. • Tolleranze secondo UNI EN ISO 9906:2012-Grado 3B. • Tolerancia de acuerdo con UNI EN ISO 9906:2012-Clase 3B. • Tolérance conformes aux normes UNI EN ISO 9906:2012 – Degrée 3B. • Abweichung gemäß UNI EN ISO 9906:2012 – STUFE 3B. • Допуски согласно UNI EN ISO 9906:2012 класс 3Б.

HYDRAULIC FEATURES

Caratteristiche idrauliche • Características hidráulicas • Caracteristiques hydrauliques • Hydraulische eigenschaften • Гидравлические характеристики

BP13 - BP14



Type Tipo Тип	P ₂		In 3~ 400/690V	Q	Q												
					l/s												
	kW	HP	A		m³/h												
					l/min	0	6,9	8,3	9,7	11,1	12,5	13,9	15,3	16,7	18,1	19,4	20,8
BP 13B	5,5	7,5	10,3/6	H (m)		0	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
BP 13A	7,5	10	14,7/8,5			0	417	500	583	667	750	833	917	1000	1083	1167	1250
BP 14C	9,2	12,5	17,1/9,9			31,5	31	30,1	28,9	27,6	26	25	23	20	18		
BP 14B	11	15	20/11,6			39,4	39	38,4	37,6	36,6	36	34,5	32,8	30,5	28,5		
BP 14A	15	20	26,8/15			51,2	48	48,2	47	45,5	43,8	41,5	39	36,5	33	28,7	
						57,5	55,1	54,2	53	51,5	49,8	47,5	45	42,5	39,4	35,2	
						61	59	58,2	57	55,5	54	52	49,5	47	44	40,1	35,5

Tolerance according to UNI EN ISO 9906:2012-Grade 3B. • Tolleranze secondo UNI EN ISO 9906:2012-Grado 3B. • Tolerancia de acuerdo con UNI EN ISO 9906:2012-Clase 3B. • Tolérance conformes aux normes UNI EN ISO 9906:2012 - Degré 3B. • Abweichung gemäß UNI EN ISO 9906:2012 - STUFE 3B. • Допуски согласно UNI EN ISO 9906:2012 класс 3Б.

BP-CMK Series

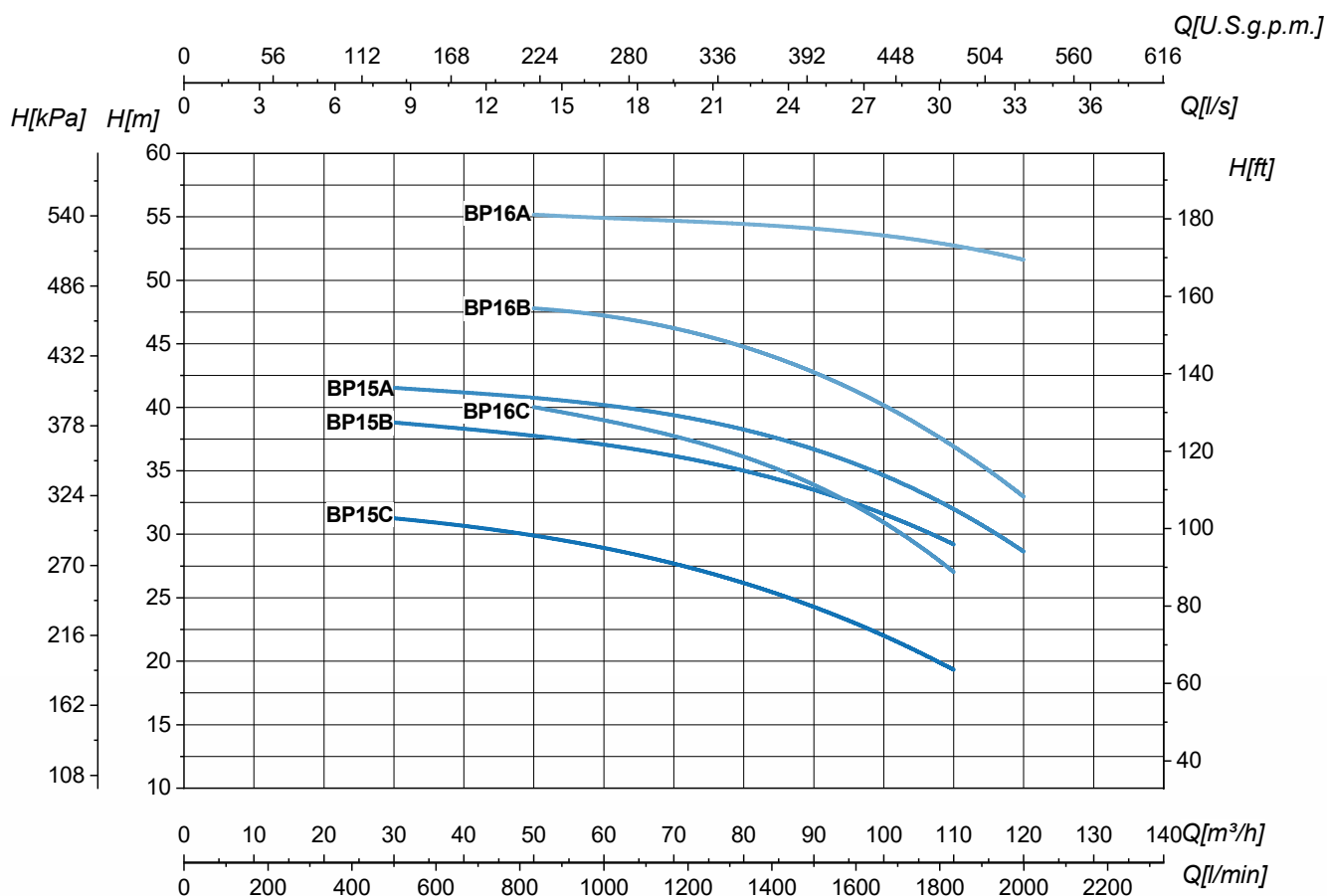
50Hz ~3000 1/min

HYDRAULIC FEATURES

Caratteristiche idrauliche • Características hidráulicas • Caracteristiques hydrauliques •
Hydraulische eigenschaften • Гидравлические характеристики



BP15 - BP16



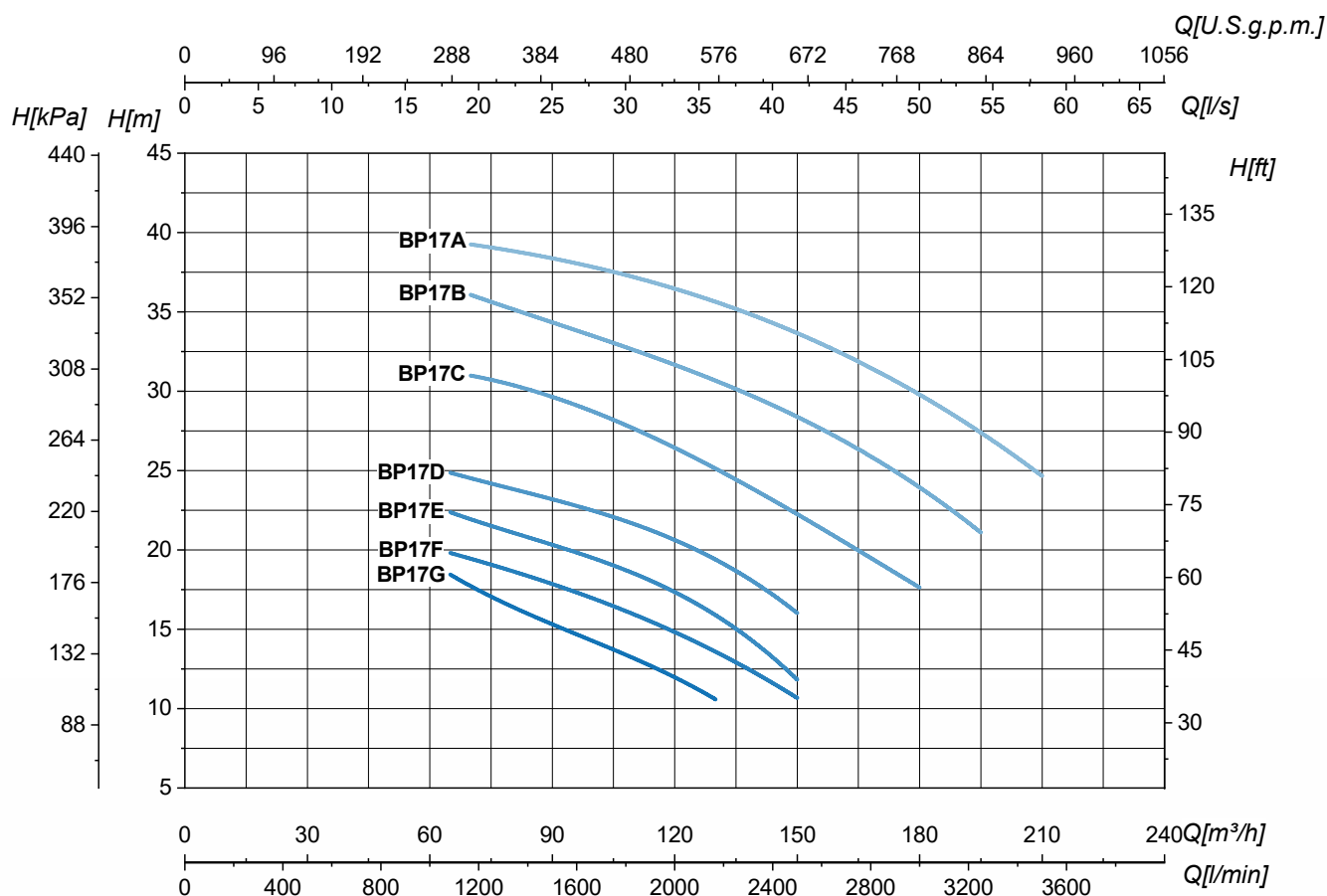
Type Tipo Тип	P ₂		In	Q	l/s	0	8,3	11,1	13,9	16,7	19,4	22,2	25	27,8	30,6	33,3	
			3~ 400/690V		m³/h	0	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	
	kW	HP	A		l/min	0	500	667	833	1000	1167	1333	1500	1667	1833	2000	
BP 15C	9,2	12,5	17,1/9,9	H (m)	31,8	31,3	30,6	29,8	29,1	27,7	26,1	24,2	22,1	19,3			
BP 15B	11	15	20/11,6		39,3	38,8	38,3	37,8	37	36,2	35	33,5	31,6	29,2			
BP 15A	15	20	26,8/15		41,5	41,5	41,2	40,8	40,2	39,3	38,2	36,7	34,7	32	28,6		
BP 16C	15	20	26,8/15		41			40	39	37,8	36	33,9	31	27			
BP 16B	18,5	25	34,2/19,8		48			47,9	47	46,2	45	42,8	40	36,9	33		
BP 16A	22	30	40/23,2		54			55,1	55	54,9	54,2	54	53,5	53	51,5		

Tolerance according to UNI EN ISO 9906:2012-Grade 3B. • Tolleranza secondo UNI EN ISO 9906:2012-Grado 3B. • Tolerancia de acuerdo con UNI EN ISO 9906:2012-Clase 3B. • Tolérance conformes aux normes UNI EN ISO 9906:2012 - Degrée 3B. • Abweichung gemäß UNI EN ISO 9906:2012 - STUFE 3B. • Допуски согласно UNI EN ISO 9906:2012 класс 3Б.

HYDRAULIC FEATURES

Caratteristiche idrauliche • Características hidráulicas • Caracteristiques hydrauliques • Hydraulische eigenschaften • Гидравлические характеристики

BP17



Type Tipo Тип	P ₂		In 3~ 400/690V	Q	l/s	0	18,1	19,4	22,2	25	30,6	36,1	41,7	50	54,2	58,3
					m³/h	0	65	70	80	90	110	130	150	180	195	210
					l/min	0	1083	1167	1333	1500	1833	2167	2500	3000	3250	3500
BP 17G	5,5	7,5	10,3/6	H (m)		19,2	18,5	17,7	16,3	15,5	13,1	10,6				
BP 17F	7,5	10	14,7/8,5			20,2	19,9	19,4	18,5	18	16	13,5	10,7			
BP 17E	9,2	12,5	17,1/9,9			23,6	22,3	22	21,2	20,3	18,4	16	11,8			
BP 17D	11	15	20/11,6			26,5	24,9	24,4	24	23,2	21,5	19,5	16			
BP 17C	15	20	26,8/15			32,5		31	30,2	30	27,5	25	22,4	17,6		
BP 17B	18,5	25	34,2/19,8			37,5		36	35,2	34,5	32,6	30,5	28,4	24,1	21	
BP 17A	22	30	40/23,2			40,3		39,2	38,9	38,4	37,2	35,6	33,7	29,5	27,8	24,5

Tolerance according to UNI EN ISO 9906:2012-Grade 3B. • Tolleranza secondo UNI EN ISO 9906:2012-Grado 3B. • Tolerancia de acuerdo con UNI EN ISO 9906:2012-Clase 3B. • Tolérance conformes aux normes UNI EN ISO 9906:2012 – Degrée 3B. • Abweichung gemäß UNI EN ISO 9906:2012 – STUFE 3B. • Допуски согласно UNI EN ISO 9906:2012 класс 3Б.

OP Series

50Hz ~3000 1/min

MULTI-STAGE CENTRIFUGAL ELECTRIC PUMPS

Elettropompe centrifughe multicellulari • Electrobombas centrifugas multietapas • Électropompes centrifuges multicellulaires • Mehrstufige Elektrokreiselpumpen • Центробежные многоступенчатые насосы

MATERIALS AND MAIN PARTS

Materiali e componenti principali • Materiales y componentes principales • Matériaux et principaux composants • Materialien und hauptbestandteilen • материалы и основные компоненты

Pump body • Corpo pompa • Cuerpo bomba • Corps pompe • Pumpengehäuse • корпус насоса		Cast iron • Ghisa • Hierro fundido • Fonte • Gußeisen • Чугун	EN-GJL-250
Impeller • Girante • Impulsor • Turbine • Laufrad • Рабочие колёса	OP32 - OP40	Stainless steel • Acciaio inossidabile • Acero inoxidable • Acier inoxydable • Rostfreier Stahl • нержавеющей сталь	AISI 304(1.4301)
	OP50	Cast iron • Ghisa • Hierro fundido • Fonte • Gußeisen • Чугун	EN-GJL-250
	OP65	Cast iron • Ghisa • Hierro fundido • Fonte • Gußeisen • Чугун	EN-GJL-250
	OP100	Brass • Ottone • Latón • Laiton • Messing • Латунь	
Shaft • Albero • Eje • Arbore • Welle • вал		Stainless steel • Acciaio inossidabile • Acero inoxidable • Acier inoxydable • Rostfreier Stahl • нержавеющей сталь	AISI 431(1.4057)
Rubber parts • Parti in gomma • Juntas de caucho • Joints en caoutchouc • Bestandteile aus Gummi • Части из резины		EPDM	
Mechanical seal • Tenuta meccanica • Cierre mecanico • Garniture mécanique • Механическое уплотнение • Mechanische Dichtung		BVEGG	

OPERATING LIMITS

Limiti di funzionamento • Limites de empleo • Limites de fonctionnement • Betriebsgrenze • Рабочие Пределы

Temperature of pumped liquid • Temperatura liquido pompato • Temperatura del líquido bombeado • Température du liquid pompé • Temperatur des Foerdermediums • Температура перекачиваемой жидкости		-15°C ÷ +90°C
Maximum working pressure • Pressione massima di esercizio • Presión máxima de funcionamiento • Pression max. d'emploi Max. Betriebsdruck • Макс. рабочее давление	OP32 - OP40 - OP50	T.water ≤45°C: 13 bar T.water >45°C: 6 bar
	OP65 - OP100	T.water ≤45°C: 16 bar T.water >45°C: 12 bar
Maximum ambient temperature • Temperatura massima ambiente • Temperatura ambiente máxima • Température ambiante maximale • Maximale Umgebungstemperatur • Максимальная температура окружающей среды		+40°C
Max Altitude slm • Max Altitudine slm • Max Altitud slm • Max Altitude snm (sur niveau mer) • Макс. высота (над уровнем моря) • Max. Hoehe u.b.M.		1000 m



MOTORS TECHNICAL FEATURES

Caratteristiche tecniche motori • Características técnicas motores • Caracteristiques techniques des moteurs • Technischen daten der motoren • Технические характеристики двигателя

Insulation class • Classe di isolamento • Clase de aislamiento • Classe d'isolation • Класс изоляции • Isolierklasse	F
Degree of protection • Grado di protezione • Degré de protection • Grado de proteccion • Степень защиты • Schutzklasse	Frame size 71-80: IP44 (IP55: Upon request) Frame size 90~180: IP55
Standard voltages • Tensioni standard • Voltajes estandard • Tensions standard • Standardspannungen • Стандартные напряжения	1~: 230V 3~ ≤4 kW: 230/400V (Δ/Y) 3~ ≥5,5 kW: 400/690V (Δ/Y)
Motors suitable for use with frequency converter (inverter) • Motori idonei all'uso con variatore di frequenza (inverter) • Motores adecuados par la aplicación con variador de frecuencia (inverter) • Moteurs utilisables avec variateur de fréquence (inverter) • Двигатели пригодные для использования с частотным преобразователем (инвертером) • Motoren fuer Fu-Betrieb geeignet	

For versions different from the standard, contact SAER technical assistance. • Per versioni differenti dallo standard contattare l'assistenza tecnica SAER. • Para versiones diferentes a la estándar, contacte a la asistencia técnica de SAER. • Pour des versions différentes du standard, contactez l'assistance technique de SAER. • Für die Ausführungen, die sich von der Standardausführung unterscheiden, setzen Sie sich mit dem technischen Kundendienst SAER in Kontakt. • При необходимости исполнений, отличных от стандартных, свяжитесь с технической службой SAER.

Type Tipo Тип	P ₂		Availability Disponibilità Доступность			
	kW	HP	1~		3~	
			STD	IE2	IE1	IE3
OP32R/3	0,55	0,75	X	X	X	X
OP32R/4	0,75	1	X	X	X	X
OP32R/5	0,9	1,2	X		X	X
OP32R/7	1,1	1,5	X	X	X	X
OP32R/9	1,5	2	X	X	X	X
OP32R/10	1,5	2	X	X	X	X
OP32R/11	2,2	3	X		X	X
OP32/2	0,37	0,5	X	X	X	X
OP32/3	0,55	0,75	X	X	X	X
OP32/4	0,75	1	X	X	X	X
OP32/5	0,9	1,2	X		X	X
OP32/6	1,1	1,5	X	X	X	X
OP32/8	1,5	2	X	X	X	X
OP32/10	2,2	3	X		X	X
OP32/11	2,2	3	X		X	X
OP40R/2	0,75	1	X	X	X	X
OP40R/3	1,1	1,5	X	X	X	X

Type Tipo Тип	P ₂		Availability Disponibilità Доступность			
	kW	HP	1~		3~	
			STD	IE2	IE1	IE3
OP40R/4	1,5	2	X	X	X	X
OP40R/5	1,5	2	X	X	X	X
OP40R/6	2,2	3	X		X	X
OP40R/7	2,2	3	X		X	X
OP40/2	0,75	1	X	X	X	X
OP40/3	1,1	1,5	X	X	X	X
OP40/4	1,5	2	X	X	X	X
OP40/5	2,2	3	X		X	X
OP40/6	2,2	3	X		X	X
OP50/3	3	4	X		X	X
OP50/4	4	5,5	X		X	X
OP50/5	5,5	7,5			X	X
OP50/6	5,5	7,5			X	X
OP50/7	7,5	10			X	X
OP65/2	4	5,5	X		X	X
OP65/3	5,5	7,5			X	X

Type Tipo Тип	P ₂		Availability Disponibilità Доступность			
	kW	HP	1~		3~	
			STD	IE2	IE1	IE3
OP65/4	7,5	10			X	X
OP65/5	9,2	12,5			X	X
OP65/6	11	15			X	X
OP100X/3	7,5	10			X	X
OP100X/4	9,2	12,5			X	X
OP100X/5	11	15			X	X
OP100A/2	5,5	7,5			X	X
OP100A/3	9,2	12,5			X	X
OP100A/4	11	15			X	X
OP100A/5	15	20			X	X
OP100B/1	5,5	7,5			X	X
OP100B/2	11	15			X	X
OP100B/3	15	20			X	X
OP100B/4	22	30			X	X
OP100C/2	15	20			X	X
OP100C/3	18,5	25			X	X



OP32 - OP40 - OP50 - OP65: Available version OPTX entirely in AISI316 stainless steel • Disponibile versione OPTX interamente in acciaio inossidabile AISI316 • Disponible versión OPTX enteramente en acero inoxidable AISI316 • Version disponible en acier inoxydable AISI316 • Ausführung OPTX komplett aus rostfreiem Edelstahl ist auf Anfrage verfügbar • Исполнение OPTX полностью из нержавеющей стали доступно по запросу



Version with integrated frequency changer (inverter) available up to 18,5kW. • Disponibile versione con inverter a bordo motore fino a 18,5kW. • Versión con variador de frecuencia integrado disponible hasta 18,5kW. • La version avec variateur de vitesse installé sur moteur disponible pour puissance jusqu'à 18,5kW • Die Ausführung mit dem auf dem Motor eingebauten Frequenzumrichter ist vorhanden bis 18,5kW. • Возможно исполнение с частотным преобразователем встроенным в двигатель мощностью до 18,5 кВт.

OP Series

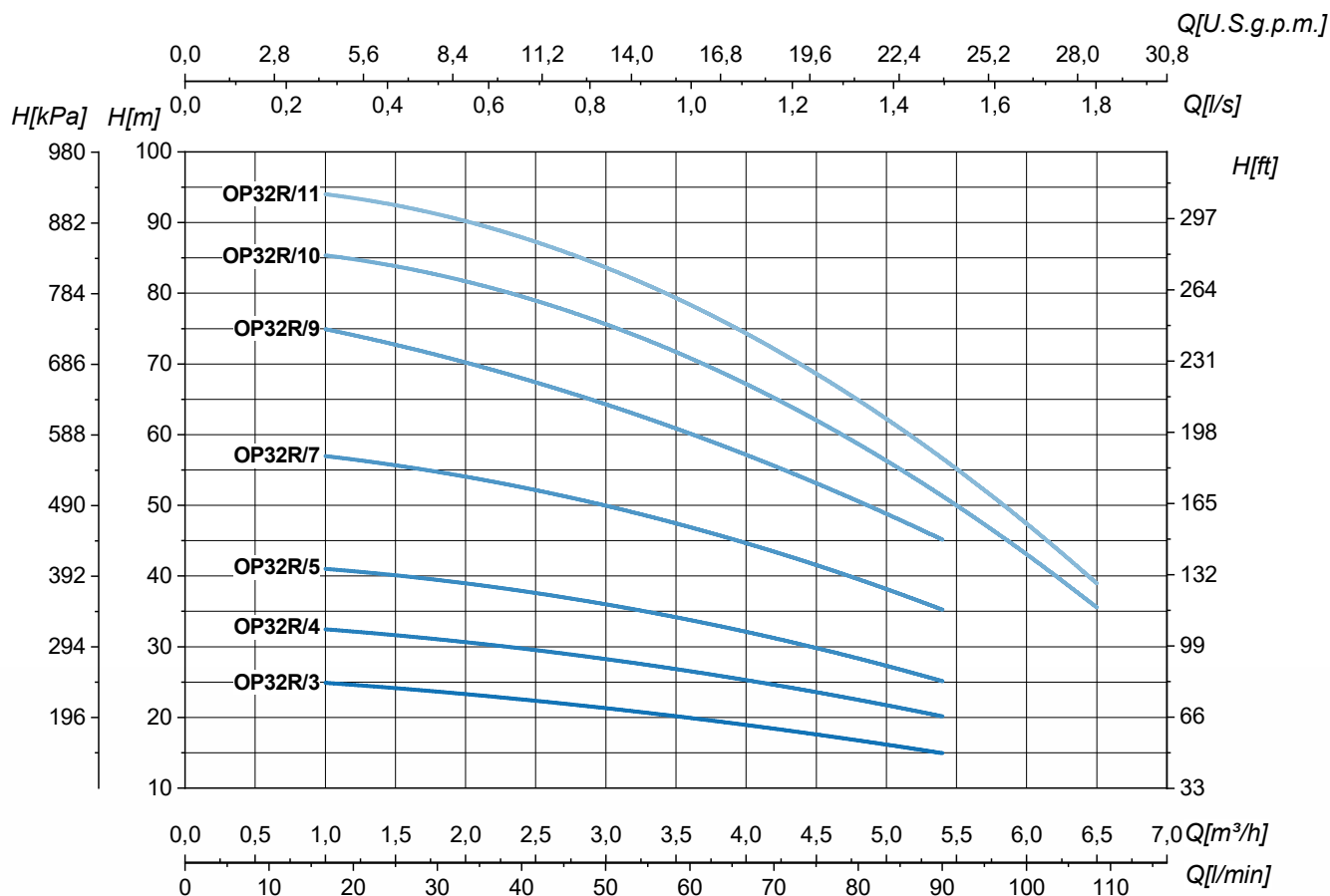
50Hz ~3000 1/min

HYDRAULIC FEATURES

Caratteristiche idrauliche • Características hidráulicas • Caracteristiques hydrauliques
• Hydraulische eigenschaften • Гидравлические характеристики



OP32R



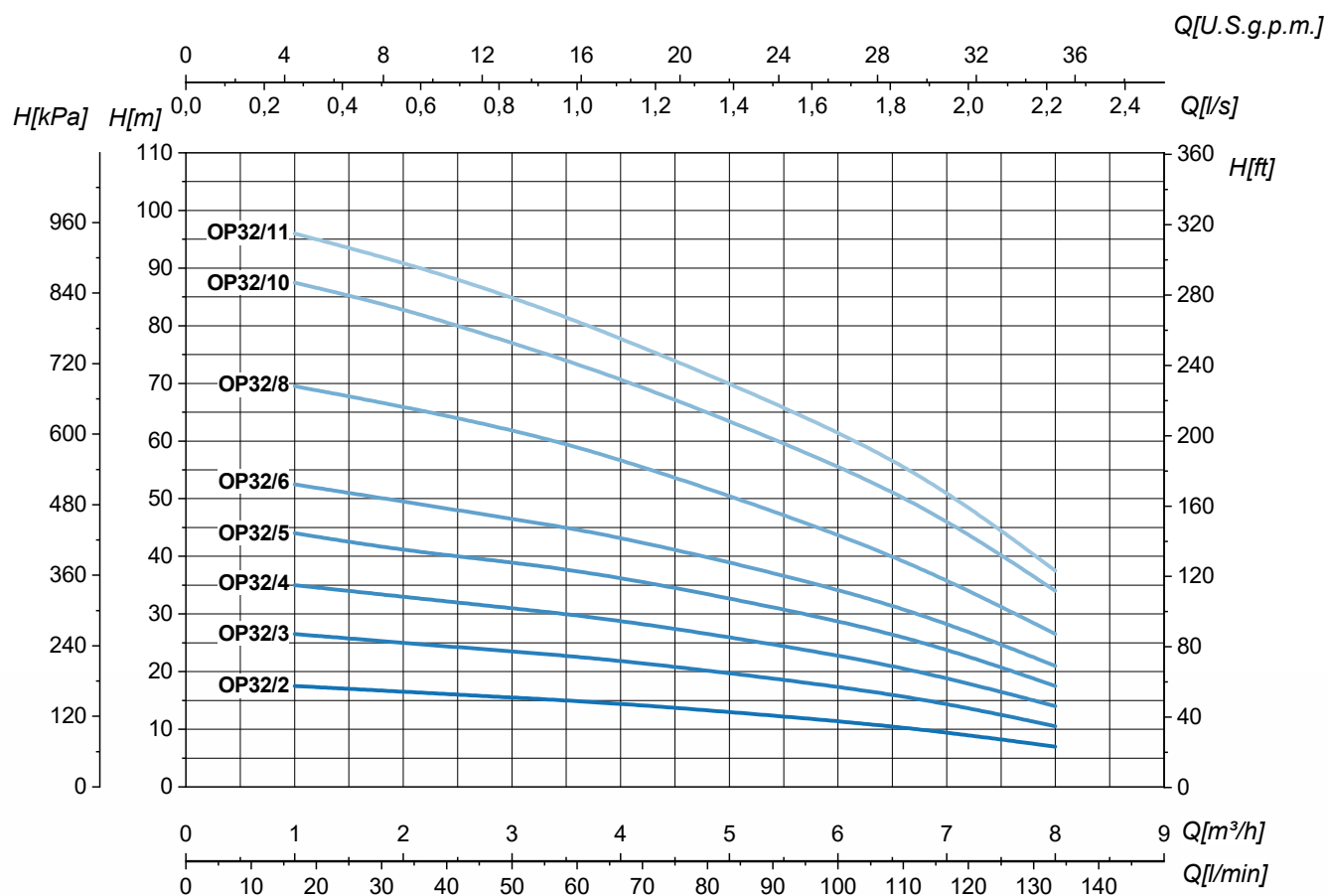
Type Tipo Тип	P ₂		In		Q	I/s	0	0,3	0,6	0,8	1,1	1,4	1,5	1,8	
			1~ 230V	3~ 230/400V		m³/h	0	1	2	3	4	5	5,4	6,5	
	kW	HP	A	A		l/min	0	17	33	50	67	83	90	108	
OP32R/3	0,55	0,75	4	3,5/2	H (m)	25,5	25	23	21,5	19	16	15			
OP32R/4	0,75	1	5,8	4,5/2,6		34	32,5	30,5	28,5	25	22	20			
OP32R/5	0,9	1,2	6,2	5,4/3,1		42,5	41	39	36	32	27,5	25			
OP32R/7	1,1	1,5	8,5	6,1/3,5		59,5	57	54	50	44,5	38,5	35			
OP32R/9	1,5	2	10,7	7,8/4,5		76,5	75	70	64,5	57	49	45			
OP32R/10	1,5	2	11,5	8,2/4,7		91	86	81	75	67	58	51	35		
OP32R/11	2,2	3	13,7	8,3/4,8		100	95	89	83	74	64	57	38		

Tolerance according to UNI EN ISO 9906:2012-Grade 3B. • Tolleranze secondo UNI EN ISO 9906:2012-Grado 3B. • Tolerancia de acuerdo con UNI EN ISO 9906:2012-Clase 3B. • Tolérance conformes aux normes UNI EN ISO 9906:2012 – Degrée 3B. • Abweichung gemäß UNI EN ISO 9906:2012 – STUFE 3B. • Допуски согласно UNI EN ISO 9906:2012 класс 3Б.

HYDRAULIC FEATURES

Caratteristiche idrauliche • Características hidráulicas • Caracteristiques hydrauliques • Hydraulische eigenschaften • Гидравлические характеристики

OP32



Type Tipo Тип	P ₂		In		Q	l/s	0	0,3	0,6	0,8	1,1	1,7	1,9	2,2
			1~ 230V	3~ 230/400V		m³/h	0	1	2	3	4	6	7	8
	kW	HP	A	A		l/min	0	17	33	50	67	100	117	133
OP32/2	0,37	0,5	3,5	2,6/1,5	H (m)	18,5	17,5	16,5	15,5	14,5	11,5	9,5	7	
OP32/3	0,55	0,75	4	3,5/2		28	26,5	25	23,5	22	17,5	14,5	10,5	
OP32/4	0,75	1	5,8	4,5/2,6		37	35	33	31	29	23	19	14	
OP32/5	0,9	1,2	6,2	5,4/3,1		46,5	44	41	39	36,5	29	24	17,5	
OP32/6	1,1	1,5	8,5	6,1/3,5		55,5	52,5	49,5	46,5	43,5	34,5	28,5	21	
OP32/8	1,5	2	10,3	7,1/4,1		73	69,5	66	62	57	44	36	26,5	
OP32/10	2,2	3	13,7	8,3/4,8		91,5	87,5	83	77	71	56	46,5	34	
OP32/11	2,2	3	14,5	8,9/5,1		101	96	91	85	78	62	51,5	37,5	

Tolerance according to UNI EN ISO 9906:2012–Grade 3B. • Tolleranze secondo UNI EN ISO 9906:2012–Grado 3B. • Tolerancia de acuerdo con UNI EN ISO 9906:2012–Clase 3B. • Tolérance conformes aux normes UNI EN ISO 9906:2012 – Degrée 3B. • Abweichung gemäß UNI EN ISO 9906:2012 – STUFE 3B. • Допуски согласно UNI EN ISO 9906:2012 класс 3Б.

OP Series

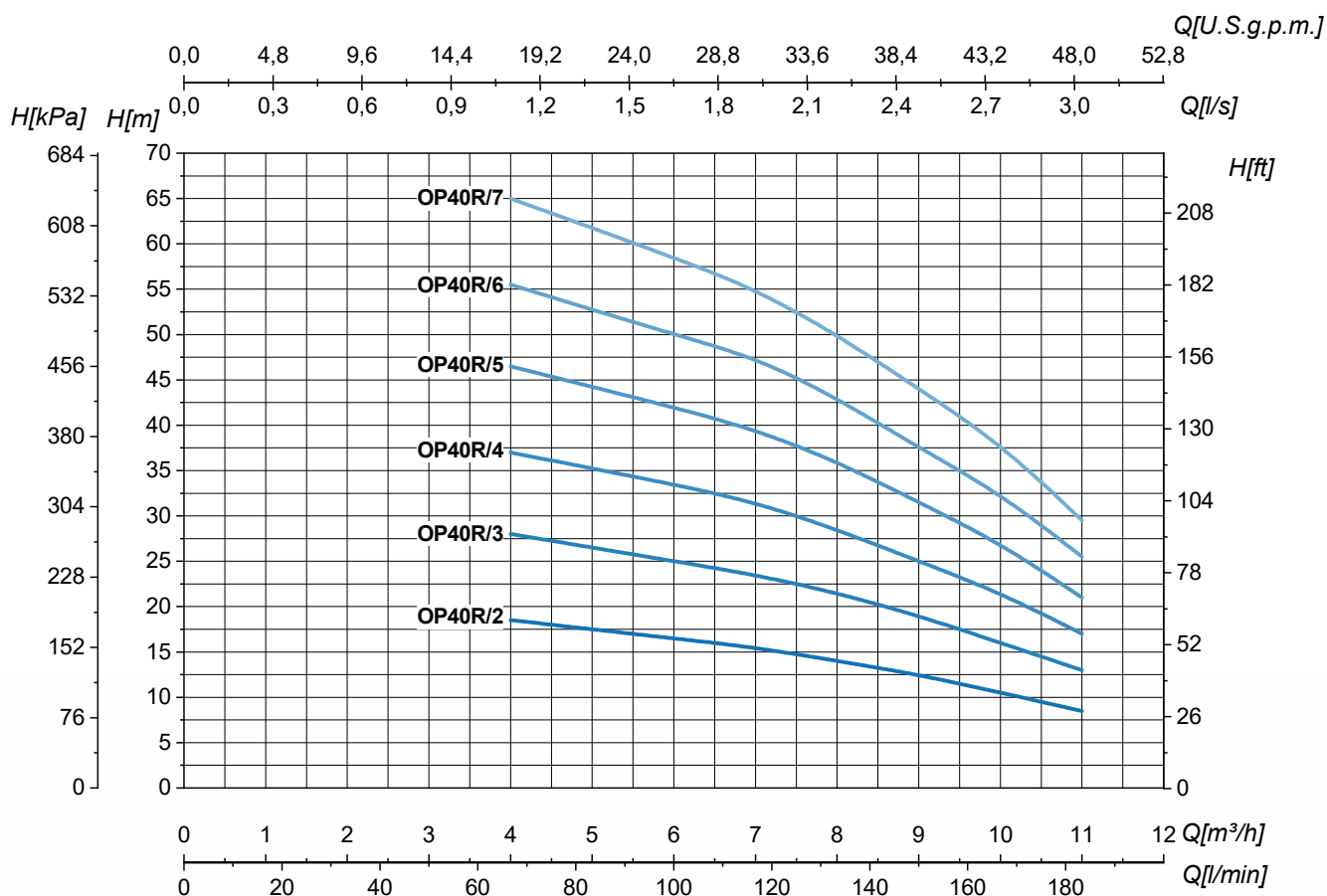
50Hz ~3000 1/min

HYDRAULIC FEATURES

Caratteristiche idrauliche • Características hidráulicas • Caracteristiques hydrauliques
• Hydraulische eigenschaften • Гидравлические характеристики



OP40R



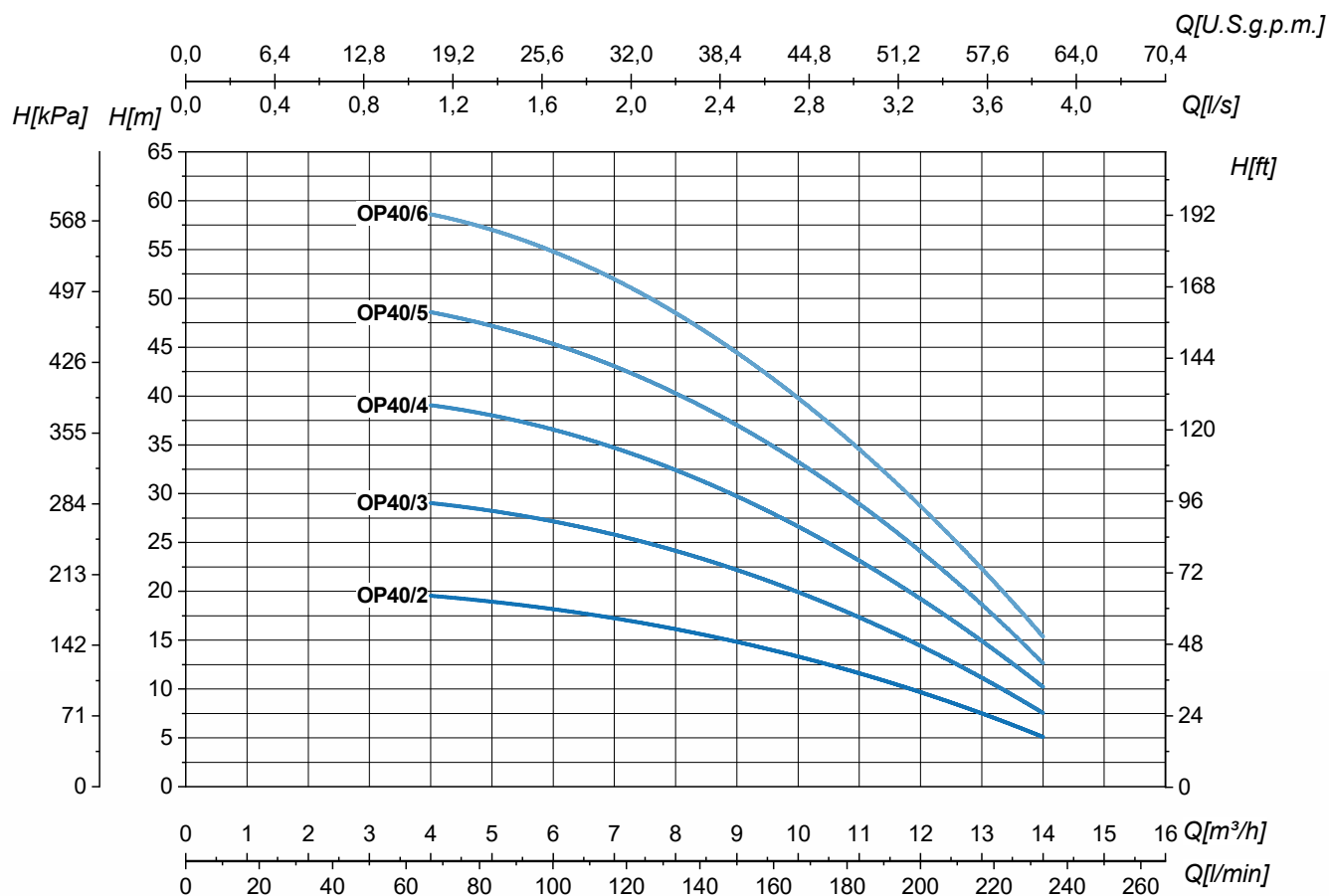
Type Tipo Тип	P ₂		I _n		Q	l/s	0	1,1	1,7	1,9	2,2	2,5	2,8	3,1
			1~ 230V	3~ 230/400V		m³/h	0	4	6	7	8	9	10	11
	kW	HP	A	A		l/min	0	67	100	117	133	150	167	183
OP40R/2	0,75	1	5,8	4,5/2,6	H (m)	21	18,5	16,5	15,5	14	12,5	10,5	8,5	
OP40R/3	1,1	1,5	8,5	5,6/3,2		31,5	28	25	23,5	21,5	19	16	13	
OP40R/4	1,5	2	10,1	6,8/3,9		42	37	33,5	31,5	28,5	25	21,5	17	
OP40R/5	1,5	2	10,3	7,1/4,1		52,5	46,5	42	39,5	36	31,5	27	21	
OP40R/6	2,2	3	13,7	8,3/4,8		63	55,5	50	47,5	43	37,5	32,5	25,5	
OP40R/7	2,2	3	14,8	9/5,2		73,5	65	58,5	55	50	44	38	29,5	

Tolerance according to UNI EN ISO 9906:2012–Grade 3B. • Tolleranza secondo UNI EN ISO 9906:2012–Grado 3B. • Tolerancia de acuerdo con UNI EN ISO 9906:2012–Clase 3B. • Tolérance conformes aux normes UNI EN ISO 9906:2012 – Degrée 3B. • Abweichung gemäß UNI EN ISO 9906:2012 – STUFE 3B. • Допуски согласно UNI EN ISO 9906:2012 класс 3Б.

HYDRAULIC FEATURES

Caratteristiche idrauliche • Características hidráulicas • Caracteristiques hydrauliques • Hydraulische eigenschaften • Гидравлические характеристики

OP40



Type Tipo Тип	P ₂		I _n		Q	I/s	0	1,1	1,9	2,5	3,1	3,3	3,6	3,9
			1~ 230V	3~ 230/400V		m³/h	0	4	7	9	11	12	13	14
	kW	HP	A	A		l/min	0	67	117	150	183	200	217	233
OP40/2	0,75	1	5,5	4,2/2,4	H (m)		21,5	19,5	17,5	14,5	11,5	10	7,5	5
OP40/3	1,1	1,5	8,5	5,6/3,2			32	29	26	22	17	15	11	7,5
OP40/4	1,5	2	10,1	6,8/3,9			43	39	35	29,5	22,5	20	15	10
OP40/5	2,2	3	14	8,3/4,8			53	48,5	43,5	36,5	28,5	25	18,5	12,5
OP40/6	2,2	3	15,2	9/5,2			64,5	58,5	52,5	44	33,5	30	22,5	15

Tolerance according to UNI EN ISO 9906:2012–Grade 3B. • Tolleranze secondo UNI EN ISO 9906:2012–Grado 3B. • Tolerancia de acuerdo con UNI EN ISO 9906:2012–Clase 3B. • Tolérance conformes aux normes UNI EN ISO 9906:2012 – Degrée 3B. • Abweichung gemäß UNI EN ISO 9906:2012 – STUFE 3B. • Допуски согласно UNI EN ISO 9906:2012 класс 3Б.

OP Series

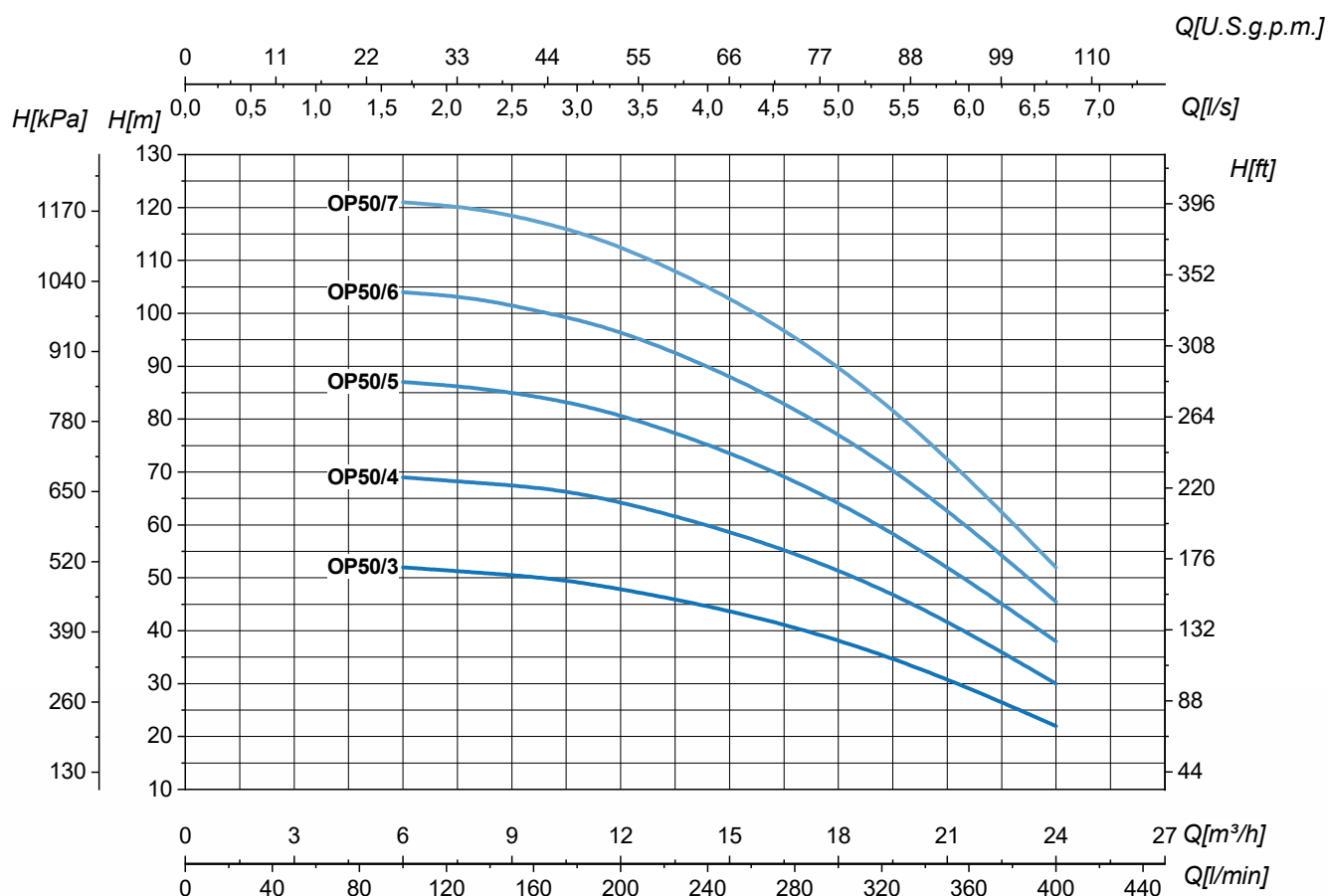
50Hz ~3000 1/min

HYDRAULIC FEATURES

Caratteristiche idrauliche • Características hidráulicas • Caracteristiques hydrauliques •
Hydraulische eigenschaften • Гидравлические характеристики



OP50



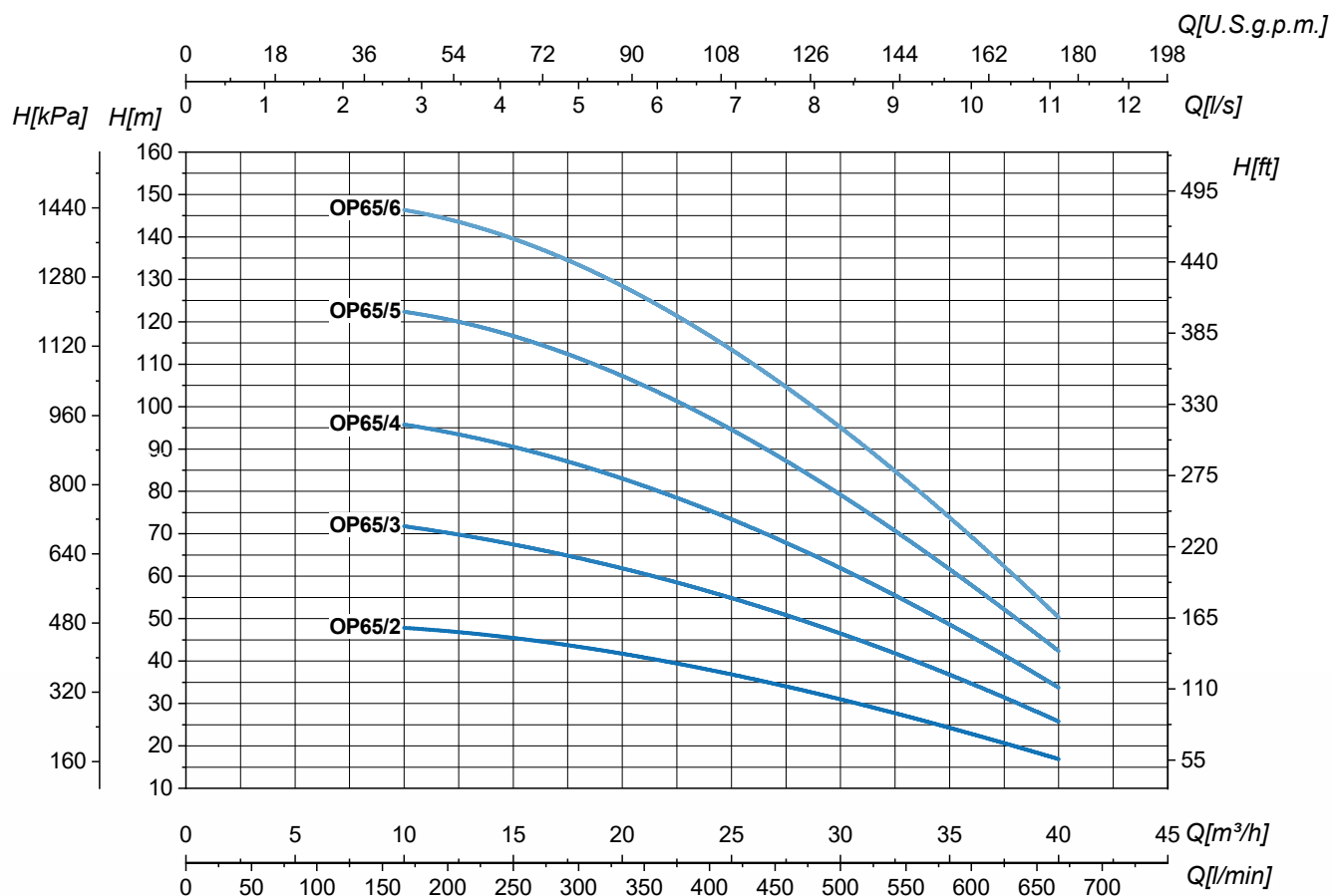
Type Tipo Тип	P ₂		In			Q	l/s	0	1,7	2,2	2,8	3,3	4,4	5,6	6,7
			1~ 230V	3~ 230/400V	3~ 400/690V		m³/h	0	6	8	10	12	16	20	24
	kW	HP	A	A			l/min	0	100	133	167	200	267	333	400
OP50/3	3	4	18,9	11,3/6,5	-	H (m)	55	52	51	50	48	42,5	34	22	
OP50/4	4	5,5	23,5	14,8/8,5	-		73	69	68	67	64,5	57	46	30	
OP50/5	5,5	7,5	-	-	10,2/5,9		92	87	86	84	81	71,5	57	38	
OP50/6	5,5	7,5	-	-	13,6/7,9		110	104	103	100	97	85,5	69	45,5	
OP50/7	7,5	10	-	-	14,1/8,2		129	121	120	117	113	100	80	52	

Tolerance according to UNI EN ISO 9906:2012-Grade 3B. • Tolleranze secondo UNI EN ISO 9906:2012-Grado 3B. • Tolerancia de acuerdo con UNI EN ISO 9906:2012-Clase 3B. • Tolérance conformes aux normes UNI EN ISO 9906:2012 – Degrée 3B. • Abweichung gemäß UNI EN ISO 9906:2012 – STUFE 3B. • Допуски согласно UNI EN ISO 9906:2012 класс 3Б.

HYDRAULIC FEATURES

Caratteristiche idrauliche • Características hidráulicas • Caracteristiques hydrauliques • Hydraulische eigenschaften • Гидравлические характеристики

OP65



Type Tipo Тип	P ₂		I _n			Q	l/s	0	2,8	4,2	5,6	6,9	8,3	9,7	11,1
			1~ 230V	3~ 230/400V	3~ 400/690V										
	kW	HP	A	A											
							l/min	0	167	250	333	417	500	583	667
OP65/2	4	5,5	23,5	14,8/8,5	-	H (m)	52	48	45	42	37	31	24	17	
OP65/3	5,5	7,5	-	-	11,4/6,6		78	72	67	62	55	47	36	26	
OP65/4	7,5	10	-	-	15,2/8,8		104	96	90	83	74	62	48	34	
OP65/5	9,2	12,5	-	-	18/10,4		135	123	115	108	95	80	60	43	
OP65/6	11	15			20,5/11,9		162	147	138	129	114	96	72	51	

Tolerance according to UNI EN ISO 9906:2012-Grade 3B. • Tolleranze secondo UNI EN ISO 9906:2012-Grado 3B. • Tolerancia de acuerdo con UNI EN ISO 9906:2012-Clase 3B. • Tolérance conformes aux normes UNI EN ISO 9906:2012 - Degrée 3B. • Abweichung gemäß UNI EN ISO 9906:2012 - STUFE 3B. • Допуски согласно UNI EN ISO 9906:2012 класс 3Б.

OP Series

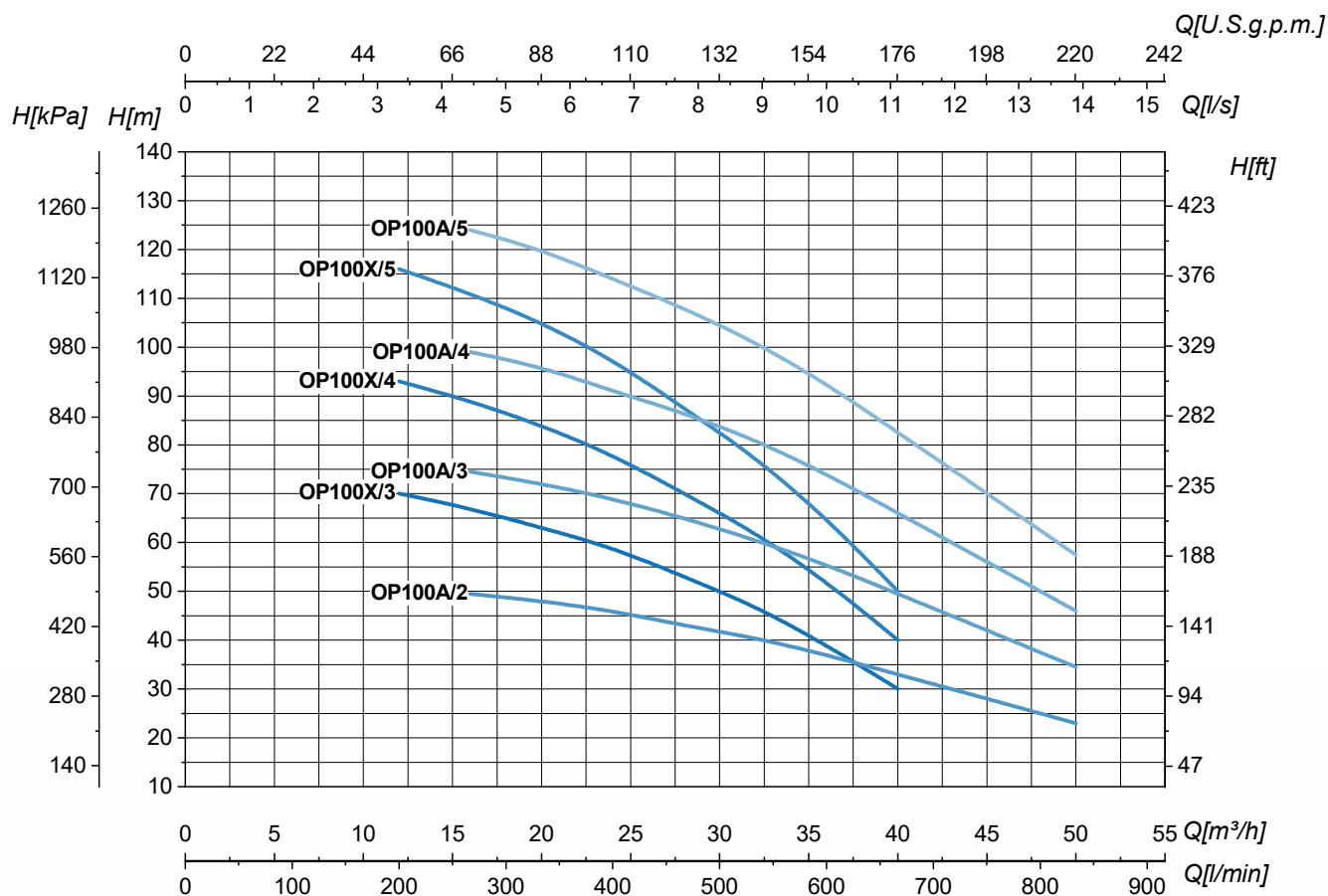
50Hz ~3000 1/min

HYDRAULIC FEATURES

Caratteristiche idrauliche • Características hidráulicas • Caracteristiques hydrauliques •
Hydraulische eigenschaften • Гидравлические характеристики



OP100X - OP100A



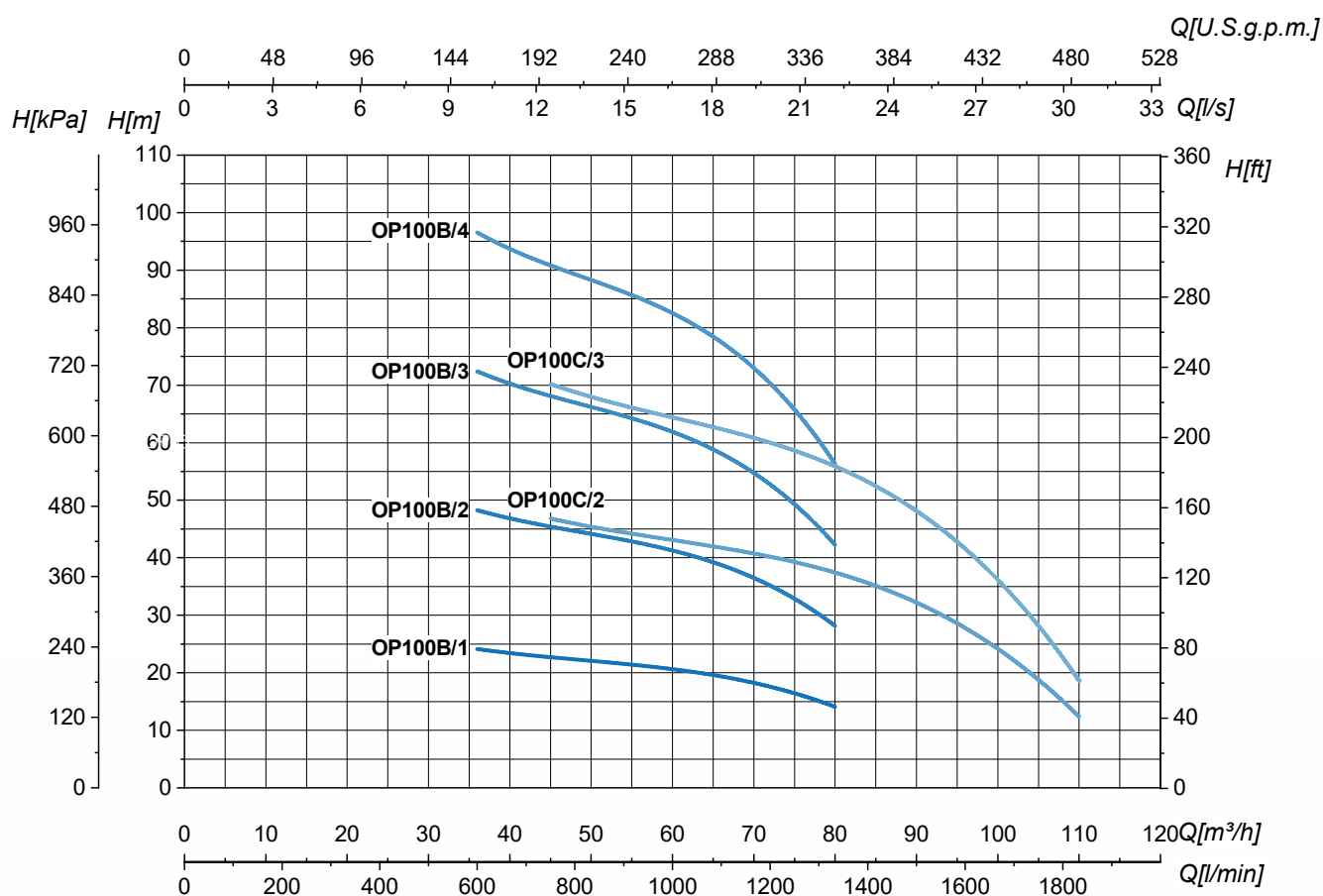
Type Tipo Тип	P ₂		In	Q	l/s	0	3,3	4,4	5,6	6,7	7,8	8,9	10	11,1	12,5	13,9
			3~ 400/690V		m³/h	0	12	16	20	24	28	32	36	40	45	50
	kW	HP	A		l/min	0	200	267	333	400	467	533	600	667	750	837
OP100X/3	7,5	10	13,4/7,8	H (m)	74	70	67	63	59	53	47	39	30			
OP100X/4	9,2	12,5	17,7/10,3		98	93	89	84	78	70	62	52	40			
OP100X/5	11	15	20,6/11,9		123	116	111	105	97,5	87,5	77,5	65	50			
OP100A/2	5,5	7,5	10,4/6,2		51		49,5	48	46	43	40,5	37	33	28	23	
OP100A/3	9,2	12,5	17,7/10,3		76,5		74,5	72	69	65	60,5	55,5	49,5	42	34,5	
OP100A/4	11	15	20,6/11,9		102		99	96	91	86,5	81	74	66	56	46	
OP100A/5	15	20	27/15,7		127,5		124	120	114	108	101	92,5	82,5	70	57,5	

Tolerance according to UNI EN ISO 9906:2012-Grade 3B. • Tolleranza secondo UNI EN ISO 9906:2012-Grado 3B. • Tolerancia de acuerdo con UNI EN ISO 9906:2012-Clase 3B. • Tolérance conformes aux normes UNI EN ISO 9906:2012 – Degrée 3B. • Abweichung gemäß UNI EN ISO 9906:2012 – STUFE 3B. • Допуски согласно UNI EN ISO 9906:2012 класс 3Б.

HYDRAULIC FEATURES

Caratteristiche idrauliche • Características hidráulicas • Caracteristiques hydrauliques • Hydraulische eigenschaften • Гидравлические характеристики

OP100B - OP100C



Type Tipo Тип	P ₂		In 3~400/690V	Q	l/s	0	10	11,1	12,5	13,9	15,6	17,5	19,4	22,2	25	27,8	30,6
					m³/h	0	36	40	45	50	56	63	70	80	90	100	110
	kW	HP	A		l/min	0	600	667	750	833	933	1050	1167	1333	1500	1667	1833
OP100B/1	5,5	7,5	10,4/6,2	H (m)	26	24	23,5	23	22	21	20	18,5	14				
OP100B/2	11	15	20,6/11,9		52	48	47	46	44	42	40	37	28				
OP100B/3	15	20	27/15,7		78	72	70,5	69	66	63	60	55,5	42				
OP100B/4	22	30	40,2/23,3		104	96	94	92	88	84	80	74	56				
OP100C/2	15	20	27/15,7		56			46,5	45,5	44,5	42,5	40,5	37	32	25	12	
OP100C/3	18,5	25	33,1/19,2		84			69,5	68,5	66,5	63,5	60,5	55	48	37,5	18	

Tolerance according to UNI EN ISO 9906:2012-Grade 3B. • Tolleranze secondo UNI EN ISO 9906:2012-Grado 3B. • Tolerancia de acuerdo con UNI EN ISO 9906:2012-Clase 3B. • Tolérance conformes aux normes UNI EN ISO 9906:2012 - Degrée 3B. • Abweichung gemäß UNI EN ISO 9906:2012 - STUFE 3B. • Допуски согласно UNI EN ISO 9906:2012 класс 3Б.

COMPACT PRESSURIZATION SYSTEMS

Gruppi di pressurizzazione compatti • Grupos compactos de presurización • Systèmes de pressurisation compacts • Kompakte Druckerhöhungsanlagen • Компактные установки повышения давления

Models available • Modelli disponibili • Modelos disponibles • Modèles disponibles • Verfügbare Modelle • Доступные модели:

OP32/3, OP32/4, OP32/5, OP32/6, OP32/8

BRIO OP...

Automatic pressurization system with pressure-flow switch

Sistema di pressurizzazione automatico con pressoflussostato

Sistema de presurización automático con presscontrol

Système de pressurisation automatique avec pressostat

Automatische Druckerhöhungsanlage mit dem Druck-Durchflussschalter

Автоматическая установка повышения давления с реле расхода и давления



PTRONIC OP...

Automatic pressurization system with electronic pressure switch

Sistema di pressurizzazione automatico con pressostato elettronico

Sistema de presurización automático con presostato electrónico

Système de pressurisation automatique avec pressostat électronique

Automatische Druckerhöhungsanlage mit dem elektronischen Druckschalter

Автоматическая установка повышения давления с реле давления



Version with tank available upon request • Versione con serbatoio fornibile su richiesta •

Versión con tanque de presión, disponible bajo pedido • Version avec réservoir disponible

sur demande • Ausführung mit Tank ist auf Anfrage verfügbar • Исполнение с баком

возможно по запросу



PCS OP...

Automatic pressurization system with frequency converter

Sistema di pressurizzazione automatico con inverter

Sistema de presurización automático con variador de velocidad

Système de pressurisation automatique avec convertisseur de fréquence

Automatische Druckerhöhungsanlage mit dem Frequenzumrichter

Автоматическая установка повышения давления с частотным преобразователем

For more information refer to the complete technical catalogs • Per maggiori informazioni fare riferimento ai cataloghi tecnici completi • Para más información consulte los catálogos técnicos completos • Pour plus d'informations il faut consulter les catalogues techniques complets • Für mehr Informationen beziehen Sie sich auf die kompletten technischen Kataloge • Больше технической информации Вы найдёте в общих технических каталогах



AP-AL Series

50Hz ~3000 1/min



ELECTRIC CENTRIFUGAL SELF PRIMING PUMPS (WITH OPEN IMPELLER)

Elettropompe centrifughe autoadescanti (con girante aperta) • Electrobombas centrifugas autocebantes (con impulsor abierto) • Électropompes à amorçage (avec roue ouverte) • Selbstsaugende Elektrokreiselpumpen (mit offenem Laufrad) • Центробежные самовсасывающие электронасосы (с открытым рабочим колесом)

MATERIALS AND MAIN PARTS

Materiali e componenti principali • Materiales y componentes principales • Matériaux et principaux composants • Materialien und hauptbestandteilen
• материалы и основные компоненты

Pump body • Corpo pompa • Cuerpo bomba • Corps pompe • Pumpengehäuse • корпус насоса	Cast iron • Ghisa • Hierro fundido • Fonte • Gußeisen • Чугун	EN-GJL-200
Impeller • Girante • Impulsor • Turbine • Laufrad • Рабочие колёса	Cast iron • Ghisa • Hierro fundido • Fonte • Gußeisen • Чугун	EN-GJL-200
Shaft • Albero • Eje • Arbore • Welle • вал	Stainless steel • Acciaio inossidabile • Acero inoxidable • Acier inoxydable • Rostfreier Stahl • нержавеющая сталь	AISI 420(1.4028) AISI 431(1.4057)
Rubber parts • Parti in gomma • Juntas de caucho • Joints en caoutchouc • Bestandteile aus Gummi • Части из резины	NBR	
Mechanical seal • Tenuta meccanica • Cierre mecánico • Garniture mécanique • Механическое уплотнение • Mechanische Dichtung	AP97: Q1VPFF AP98-AL1: Q1Q1PFF	

OPERATING LIMITS

Limiti di funzionamento • Limites de empleo • Limites de fonctionnement • Betriebsgrenze • Рабочие Пределы

Temperature of pumped liquid • Temperatura liquido pompato • Temperatura del líquido bombeado • Température du liquid pompé • Temperatur des Foerdermediums • Температура перекачиваемой жидкости	-15°C ÷ +70°C
Maximum working pressure • Pressione massima di esercizio • Presión máxima de funcionamiento • Pression max. d'emploi Max. Betriebsdruck • Макс. рабочее давление	6 bar
Maximum ambient temperature • Temperatura massima ambiente • Temperatura ambiente máxima • Température ambiante maximale • Maximale Umgebungstemperatur • Максимальная температура окружающей среды	+40°C
Max Altitude slm • Max Altitudine slm • Max Altitud slm • Max Altitude snm (sur niveau mer) • Макс. высота (над уровнем моря) • Max. Hoehe u.b.M.	1000 m

MOTORS TECHNICAL FEATURES

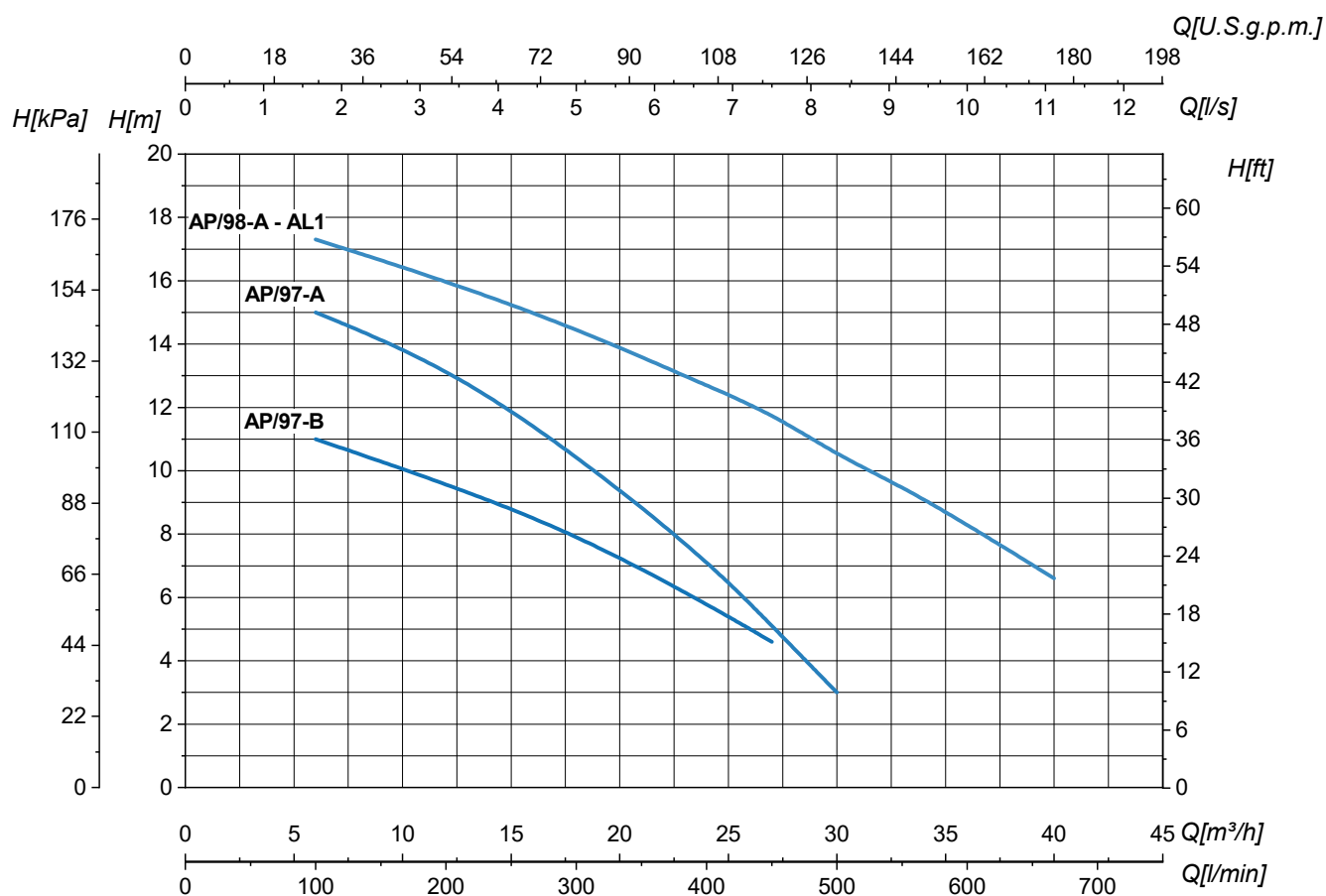
Caratteristiche tecniche motori • Características técnicas motores • Caracteristiques techniques des moteurs • Technischen daten der motoren • Технические характеристики двигателя

Insulation class • Classe di isolamento • Clase de aislamiento • Classe d'isolation • Класс изоляции • Isolierklasse	F
Degree of protection • Grado di protezione • Degré de protection • Grado de proteccion • Степень защиты • Schutzklasse	Frame size 80: IP44 (IP55: Upon request) Frame size 90: IP55
Standard voltages • Tensioni standard • Voltajes estandar • Tensions standard • Standardspannungen • Стандартные напряжения	1~: 230V 3~ ≤4 kW: 230/400V (Δ/Y) 3~ ≥5,5 kW: 400/690V (Δ/Y)
Motors suitable for use with frequency converter (inverter) • Motori idonei all'uso con variatore di frequenza (inverter) • Motores adecuados par la aplicación con variador de frecuencia (inverter) • Moteurs utilisables avec variateur de fréquence (inverter) • Двигатели пригодные для использования с частотным преобразователем (инвертером) • Motoren fuer Fu-Betrieb geeignet	

For versions different from the standard, contact SAER technical assistance. • Per versioni differenti dallo standard contattare l'assistenza tecnica SAER. • Para versiones diferentes a la estándar, contacte a la asistencia técnica de SAER. • Pour des versions différentes du standard, contactez l'assistance technique de SAER. • Für die Ausführungen, die sich von der Standardausführung unterscheiden, setzen Sie sich mit dem technischen Kundendienst SAER in Kontakt. • При необходимости исполнений, отличных от стандартных, свяжитесь с технической службой SAER.

HYDRAULIC FEATURES

Caratteristiche idrauliche • Características hidráulicas • Caracteristiques hydrauliques • Hydraulische eigenschaften • Гидравлические характеристики



Type Tipo Тип	P ₂		In		Q	l/s	0	1,7	3,3	5	6,7	7,5	8,3	9,2	10	11,1
			1~ 230V	3~ 230/400V		m³/h	0	6	12	18	24	27	30	33	36	40
	kW	HP	A	A		l/min	0	100	200	300	400	450	500	550	600	667
AP/97-B	0,75	1	6,2	4,1/2,3	H (m)	12	11	9,6	8	5,8	4,6					
AP/97-A	1,1	1,5	8,1	5,4/3,1		16,5	15	13,3	10,5	7,2	5,1	3				
AP/98-A	2,2	3	11	7,3/4,2		18,7	17,3	16	14,5	12,7	11,8	10,5	9,5	8,3	6,6	
AL 1	2,2	3	-	-		18,7	17,3	16	14,5	12,7	11,8	10,5	9,5	8,3	6,6	

AL 1: Bare shaft version • Versione ad asse nudo • Version con eje libre • Version à arbre nu • Version mit blanker Welle • Дверсия с голым валом

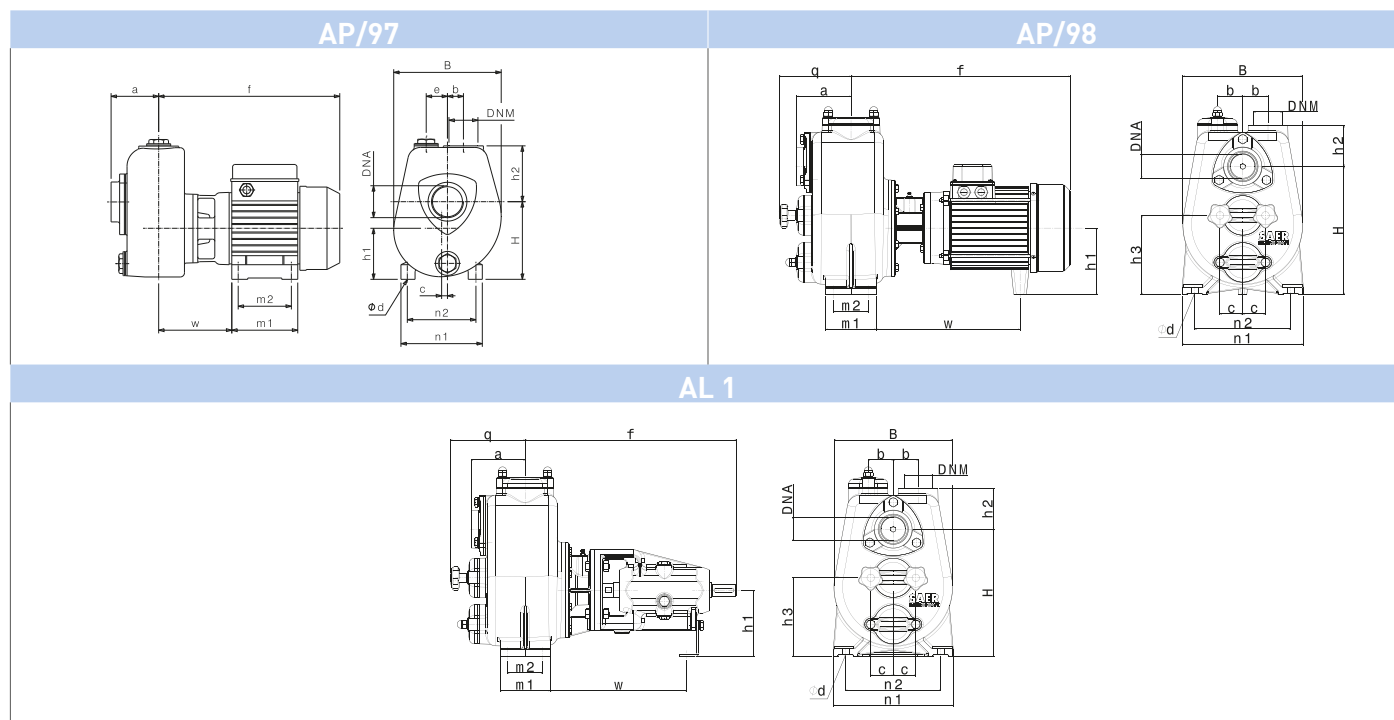
Tolerance according to UNI EN ISO 9906:2012-Grade 3B. • Tolleranze secondo UNI EN ISO 9906:2012-Grado 3B. • Tolerancia de acuerdo con UNI EN ISO 9906:2012-Clase 3B. • Tolérance conformes aux normes UNI EN ISO 9906:2012 - Degrée 3B. • Abweichung gemäß UNI EN ISO 9906:2012 - STUFE 3B. • Допуски согласно UNI EN ISO 9906:2012 класс 3Б.

AP-AL Series

50Hz ~3000 1/min

DIMENSIONS – STANDARD VERSIONS

Dimensioni – versioni standard • Dimensiones – versiones estándar • Dimensions - versions standard • Abmessungen – standardausführung • размеры – базовые исполнения



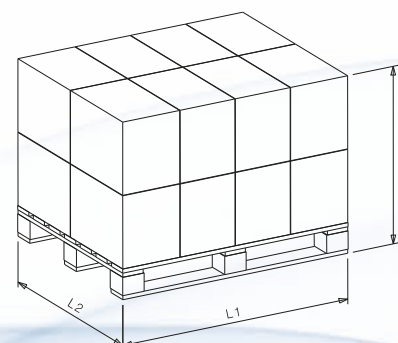
Type Tipo Тип	P ₂		MEC	DNA	DNM	f (mm)	a (mm)	m1 (mm)	m2 (mm)	n1 (mm)	n2 (mm)	H (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	h3 (mm)	B (mm)	b (mm)	e (mm)	c (mm)	ød (mm)	w (mm)	kg
	kW	HP																				
AP/97-B	0,75	1	80	2" G	2" G	371	90	124	100	152	125	146	96	105	-	202	30	40	11	9	138	23,5
AP/97-A	1,1	1,5	80	2" G	2" G	371	90	124	100	152	125	146	96	105	-	202	30	40	11	9	138	24,5
AP/98-A	2,2	3	90	2" G	2" G	434	108	100	70	240	190	254	132	81	157	237	50	-	45	14	285	48
AL1	2,2	3	-	2" G	2" G	423	108	100	70	240	190	254	132	81	157	237	50	-	45	14	285	40

Type Tipo Тип	Availability Disponibilità Доступность			
	1~		3~	
	STD	IE2	IE1	IE3
AP/97-B	X	X	X	X
AP/97-A	X	X	X	X
AP/98-A	X		X	X
AL1				

PALLET QUANTITY AND DIMENSIONS

Dimensioni e quantità per pallet • Dimensiones y cantidades por pallet • Palette quantité et dimensions • Abmessungen und Menge in der Palette • Размеры и количество в палете

Type Tipo Тип	L1 x L2 cm x cm	Groupage		Container	
		Nr.	H cm	Nr.	H cm
AP/97-B	112 x 105	50	160	60	190
AP/97-A	112 x 105	50	160	60	190
AP/98-A	120 x 85	18	140	24	178



Dimensional drawing, weight and picture are indicative only and not binding • Disegni dimensionali, pesi e immagini sono unicamente indicativi e non vincolanti • Dimensiones, pesos y fotografías son indicativos y no vinculantes • Schemas d'encombrement, les poids et les images sont a titre indicatif et pas contraignantes • Die Abmessungen, Gewichte und Bilder sind unverbindlich und verpflichtend • Габаритные чертежи, веса и изображения являются лишь ориентировочными, а не обязательными



CF - CFP Series

50Hz ~1500 1/min



ELECTRIC GEAR PUMPS

Elettropompe ad ingranaggi • Electrobombas a engranajes
• Électropompes à engrenages • Zahnradpumpen • Шестерённые насосы

MATERIALS AND MAIN PARTS

Materiali e componenti principali • Materiales y componentes principales • Matériaux et principaux composants • Materialien und hauptbestandteilen
• материалы и основные компоненты

Pump body • Corpo pompa • Cuerpo bomba • Corps pompe • Pumpengehäuse • корпус насоса	Cast iron • Ghisa • Hierro fundido • Fonte • Gußeisen • Чугун	EN-GJL-200
Impeller • Girante • Impulsor • Turbine • Laufrad • Рабочие колёса	Steel • Acciaio • Acero • Acier • Stahl • Сталь	
	Bronze • Bronzo • Bronze • Bronze • Bronze • Бронза	
Shaft • Albero • Eje • Arbore • Welle • вал	Stainless steel • Acciaio inossidabile • Acero inoxidable • Acier inoxydable • Rostfreier Stahl • нержавеющая сталь	AISI 420(1.4028) AISI 431(1.4057)
Rubber parts • Parti in gomma • Juntas de caucho • Joints en caoutchouc • Bestandteile aus Gummi • Части из резины	NBR	
Mechanical seal • Tenuta meccanica • Cierre mecanico • Garniture mécanique • Механическое уплотнение • Mechanische Dichtung	BVPPF	

OPERATING LIMITS

Limiti di funzionamento • Limites de empleo • Limites de fonctionnement • Betriebsgrenze • Рабочие Пределы

Temperature of pumped liquid • Temperatura liquido pompato • Temperatura del líquido bombeado • Température du liquid pompé • Temperatur des Foerdermediums • Температура перекачиваемой жидкости	-15°C ÷ +60°C
Maximum working pressure • Pressione massima di esercizio • Presión máxima de funcionamiento • Pression max. d'emploi Max. Betriebsdruck • Макс. рабочее давление	14 bar
Maximum ambient temperature • Temperatura massima ambiente • Temperatura ambiente máxima • Température ambiante maximale • Maximale Umgebungstemperatur • Максимальная температура окружающей среды	+40°C
Max Altitude slm • Max Altitudine slm • Max Altitud slm • Max Altitude snm (sur niveau mer) • Макс. высота (над уровнем моря) • Max. Hoehe u.b.M.	1000 m

MOTORS TECHNICAL FEATURES

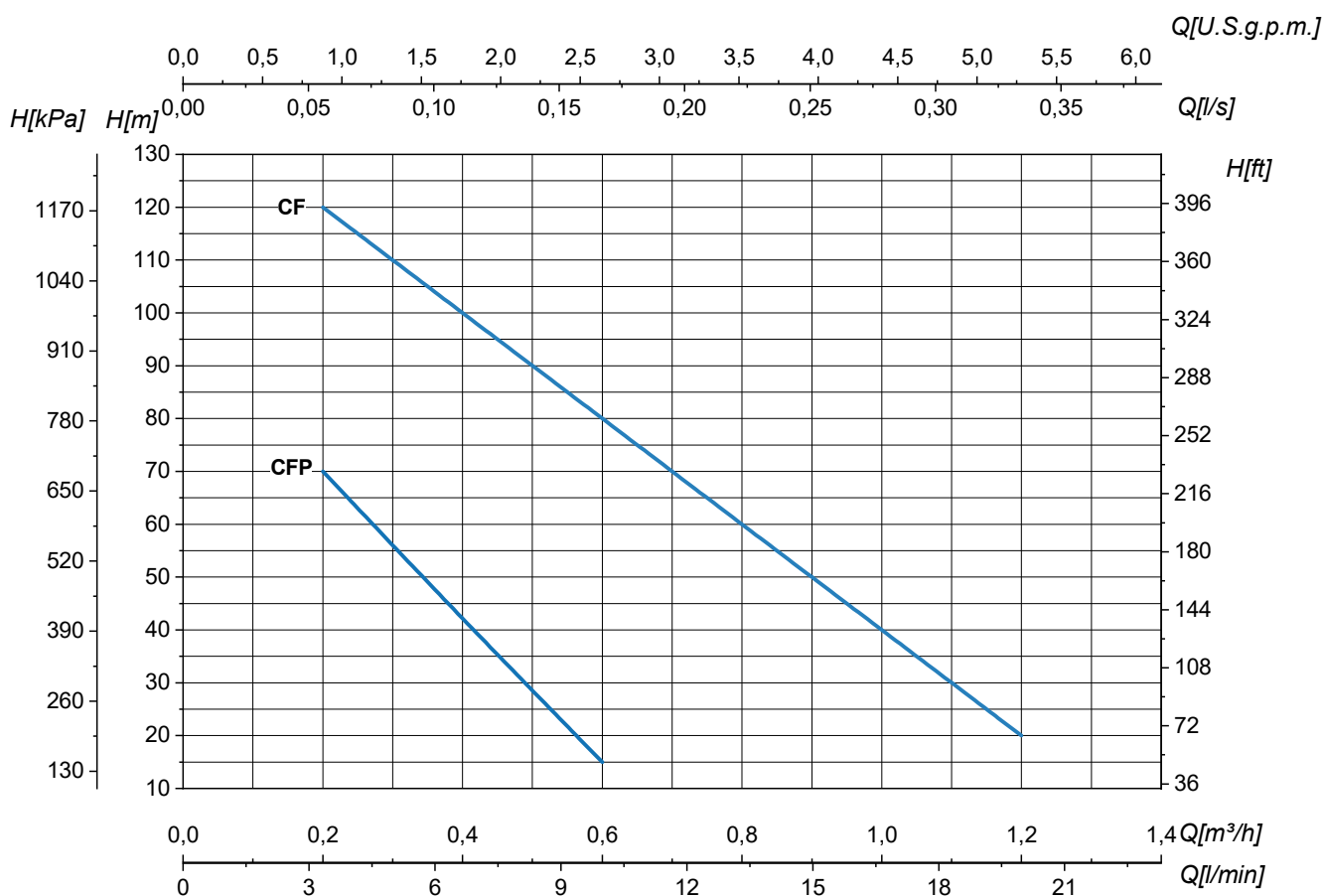
Caratteristiche tecniche motori • Características técnicas motores • Caracteristiques techniques des moteurs • Technischen daten der motoren • Технические характеристики двигателя

Insulation class • Classe di isolamento • Clase de aislamiento • Classe d'isolation • Класс изоляции • Isolierklasse	F
Degree of protection • Grado di protezione • Degré de protection • Grado de proteccion • Степень защиты • Schutzklasse	IP44 (IP55: Upon request)
Standard voltages • Tensioni standard • Voltajes estandard • Tensions standard • Standardspannungen • Стандартные напряжения	1~: 230V 3~ ≤4 kW: 230/400V (Δ/Y) 3~ ≥5,5 kW: 400/690V (Δ/Y)
Motors suitable for use with frequency converter (inverter) • Motori idonei all'uso con variatore di frequenza (inverter) • Motores adecuados par la aplicación con variador de frecuencia (inverter) • Moteurs utilisables avec variateur de fréquence (inverter) • Двигатели пригодные для использования с частотным преобразователем (инвертером) • Motoren fuer Fu-Betrieb geeignet	

For versions different from the standard, contact SAER technical assistance. • Per versioni differenti dallo standard contattare l'assistenza tecnica SAER. • Para versiones diferentes a la estándar, contacte a la asistencia técnica de SAER. • Pour des versions différentes du standard, contactez l'assistance technique de SAER. • Für die Ausführungen, die sich von der Standardausführung unterscheiden, setzen Sie sich mit dem technischen Kundendienst SAER in Kontakt. • При необходимости исполнений, отличных от стандартных, свяжитесь с технической службой SAER.

HYDRAULIC FEATURES

Caratteristiche idrauliche • Características hidráulicas • Caracteristiques hydrauliques • Hydraulische eigenschaften • Гидравлические характеристики



Type Tipo Тип	P ₂		I _n		Q	I/s	0	0,06	0,11	0,17	0,22	0,28	0,33
			1~ 230V	3~ 230/400V		m³/h	0	0,2	0,4	0,6	0,8	1	1,2
	kW	HP	A	A		l/min	0	3	7	10	13	17	20
CFP	0,37	0,5	3,2	1,7/1	H[m]	97	70	42	15				
CF	0,75	1	7,4	5/2,9		140	120	100	80	60	40	20	

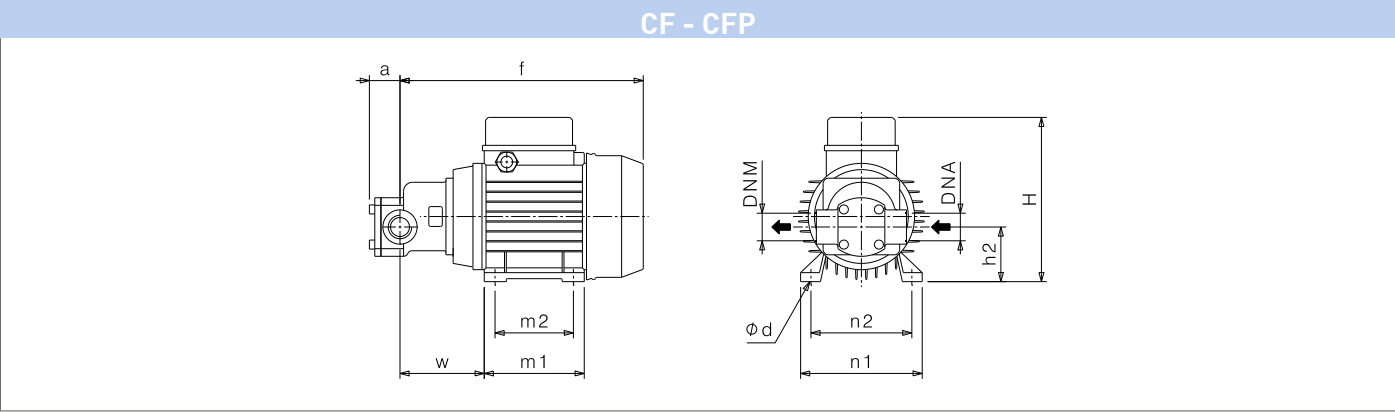
Tolerance according to UNI EN ISO 9906:2012-Grade 3B. • Tolleranze secondo UNI EN ISO 9906:2012-Grado 3B. • Tolerancia de acuerdo con UNI EN ISO 9906:2012-Clase 3B. • Tolérance conformes aux normes UNI EN ISO 9906:2012 – Degrée 3B. • Abweichung gemäß UNI EN ISO 9906:2012 – STUFE 3B. • Допуски согласно UNI EN ISO 9906:2012 класс 3Б.

CF - CFP Series

50Hz ~1500 1/min

DIMENSIONS – STANDARD VERSIONS

Dimensioni – versioni standard • Dimensiones – versiones estándar • Dimensions - versions standard • Abmessungen – standardausführung •
размеры – базовые исполнения

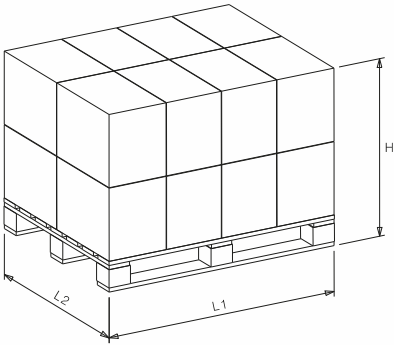


Type Tipo Тип	P ₂		MEC	DNA	DNM	f (mm)	a (mm)	m1 (mm)	m2 (mm)	n1 (mm)	n2 (mm)	H (mm)	h2 (mm)	Ød (mm)	w (mm)	kg	Availability Disponibilità Доступность			
	kW	HP															1~		3~	
																	STD	IE2	IE1	IE3
CFP	0,37	0,5	71	3/4" G	3/4" G	331	34	124	100	152	125	215	84	9	97	14	X	X	X	X
CF	0,75	1	71	1" G	1" G	329	37	124	100	152	125	215	79	9	94	17	X	X	X	X

PALLET QUANTITY AND DIMENSIONS

Dimensioni e quantità per pallet • Dimensiones y cantidades por pallet • Palette quantité et dimensions • Abmessungen und Menge in der Palette •
Размеры и количество в палете

Type Tipo Тип	L1 x L2 cm x cm	Groupage		Container	
		Nr.	H cm	Nr.	H cm
CFP	120 x 80	60	147	72	175
CF	120 x 80	60	147	72	175



Dimensional drawing, weight and picture are indicative only and not binding • Disegni dimensionali, pesi e immagini sono unicamente indicativi e non vincolanti •
Dimensiones, pesos y fotografías son indicativos y no vinculantes • Schemas d'encombrement, les poids et les images sont a titre indicatif et pas contraignantes • Die
Abmessungen, Gewichte und Bilder sind unverbindlich und verpflichtend. • Габаритные чертежи, веса и изображения являются лишь ориентировочными, а не обязательными



CERTIFICAT

CERTIFICADO

СЕРТИФИКАТ

認證證書

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT



CERTIFICATO

Nr. 50 100 3317 Rev.009

SI ATTESTA CHE / THIS IS TO CERTIFY THAT

IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ DI
THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM OF

SAER
ELETTROPOMPE
SAER ELETTROPOMPE S.p.A.

SEDE LEGALE E OPERATIVA:
REGISTERED OFFICE AND OPERATIONAL SITE:

VIA CIRCONVALLAZIONE 22 IT - 42016 GUASTALLA (RE)

SEDI OPERATIVE: **VEDI ALLEGATO 1** / OPERATIONAL SITES: **SEE ANNEX 1**

È CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA
HAS BEEN FOUND TO COMPLY WITH THE REQUIREMENTS OF

UNI EN ISO 9001:2015

QUESTO CERTIFICATO È VALIDO PER IL SEGUENTE CAMPO DI APPLICAZIONE
THIS CERTIFICATE IS VALID FOR THE FOLLOWING SCOPE OF APPLICATION

Progettazione e fabbricazione di elettropompe centrifughe e sommerse, motori elettrici e motori sommersi; commercializzazione dei relativi accessori (IAF 18, 19, 29)

Design and manufacture of centrifugal and submersible electric pumps and electrical and submersible motors; trade of related accessories (IAF 18, 19, 29)

Per l'Organismo di Certificazione
For the Certification Body
TÜV Italia S.r.l.

Validità / Validity

Dal / From: **2024-07-04**

Al / To: **2027-07-03**



SGQ N° 049A

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual
Recognition Agreements

Francesco Scarlata

Francesco Scarlata
Direttore Divisione Business Assurance
Business Assurance Division Manager

Data emissione /
Issuing Date

2024-05-27

PRIMA CERTIFICAZIONE / FIRST CERTIFICATION: 2003-10-09

"LA VALIDITÀ DEL PRESENTE CERTIFICATO È SUBORDINATA A SORVEGLIANZA PERIODICA A 12 MESI E AL RIESAME COMPLETO DEL SISTEMA DI GESTIONE AZIENDALE CON PERIODICITÀ TRIENNALE"
"THE VALIDITY OF THE PRESENT CERTIFICATE DEPENDS ON THE ANNUAL SURVEILLANCE EVERY 12 MONTHS AND ON THE COMPLETE REVIEW OF COMPANY'S MANAGEMENT SYSTEM AFTER THREE-YEARS"

TÜV Italia • Gruppo TÜV SÜD • Viale Fulvio Testi, 280/6 • 20126 Milano • Italia • www.tuvsud.com/it

TÜV®

- La ditta si riserva la facoltà di modificare senza preavviso i dati riportati in questo catalogo.
- Saer can alter without notifications the data mentioned in this catalogue.
- Saer se reserva el derecho de modificar los datos indicados en este catalogo sin previo aviso.
- Saer se réserve le droit de modifier sans préavis les données techniques dans ce catalogue.
- Компания оставляет за собой право без предупреждения корректировать данные содержащиеся в данном каталоге.
- Das Unternehmen behält sich das Recht vor, die in dem Katalog vorhandenen Daten ohne Benachrichtigung zu ändern.

- Prestazioni e tolleranze secondo UNI EN ISO 9906 - Grado 3B
- Performances and tolerances according to UNI EN ISO 9906 - Grade 3B
- Prestaciones y tolerancias de acuerdo con UNI EN ISO 9906 - Clase 3B
- Performances et tolerances conformes aux normes UNI EN ISO 9906 - Degrée 3B
- Эксплуатационные показатели соответствуют нормам UNI EN ISO 9906 - класс 3Б
- Leistungen und Abweichungen gemäß UNI EN ISO 9906:2012 - STUFE 3B



SAER Pumps Selector



SAER
ELETTROPOMPE

SAER ELETTROPOMPE S.p.A.

Via Circonvallazione, 22 - 42016 Guastalla (RE)
Italy Tel. +39 0522 830941 - Fax +39 0522 826948
E-mail: info@saer.it - www.saerelettropompe.com

SAER.Elettropompe - @saerelettropompe - Saer Elettropompe

/saerelettropompe



SAER is an ISO 9001:2015
Certified Company
Certificate N. 501003317

