

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 composantes • Materialen und hauptbestandteilen
• материалы и основные компоненты

| | | |
|--|--|--------------------------------------|
| Pump body • Статор ряпра • Cuerpo bomba • Корпус помпа • Pumpen gehäuse • Корпус насоса | Cast iron • Ghisa • Hierro fundido • Fonte • Gußeisen • Чугун | EN-GJL-200 |
| Impeller • Гранте • Impulsor • Turbina • Laufrad • Рабочие колеса | Steel • Acciaio • Acero • Acier • Stahl • Сталь | |
| Shaft • Albero • Eje • Arbre • Welle • вал | Bronze • Bronzo • Bronce • Bronze • Bronze • Бронза | |
| Rubber parts • Parti in gomma • Juntas de caucho • joints en caucho • Bestandteile aus Gummi • Части из резины | Stainless steel • Acciaio inossidabile • Acero inoxidable • Acier inoxydable • Rostfreier Stahl • нержавеющая сталь | AISI 420(1.4028) AISI 431(1.4057) |
| Mechanical seal • Tenuta meccanica • Cierre mecánico • Garniture механическое уплотнение • Mechanische Dichtung | NBR | |
| | BVPFF | |

OPERATING LIMITS

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

| | |
|---|---------------|
| Temperature of pumped liquid • Temperatura líquido pompato • Temperatura del líquido bombeado • Température du liquide pompé • Temperatur des Fördermediums • 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

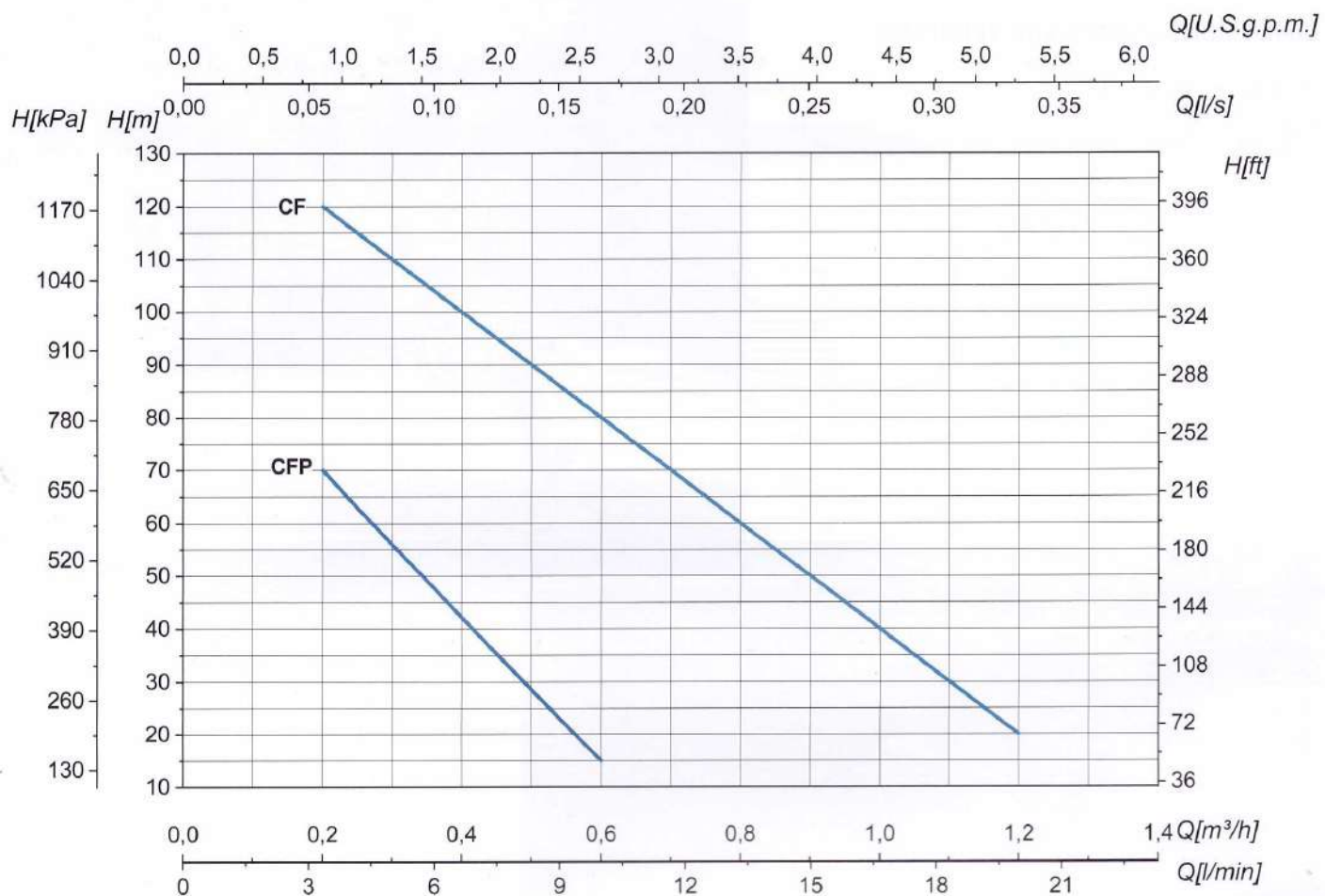
Caratteristiche tecniche motori • Características técnicas motores • Caractéristiques techniques des moteurs • Tecnischen daten der motoren • Технические характеристики двигателя

| | |
|--|--|
| 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 protección • 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 para la aplicación con variador de frecuencia (inverter) • Moteurs utilisables avec variateur de fréquence (inverter) • Двигатели пригодные для использования с частотным преобразователем (инвертором) • 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 • Caractéristiques hydrauliques • Hydraulische eigenschaften • Гидравлические характеристики



| Type Tipo Тип | P_z | | In | | Q | V/s | m^3/h | 0 | 0,06 | 0,11 | 0,17 | 0,22 | 0,28 | 0,33 |
|---------------------|-------|-----|---------|-------------|---|-------|---------|-------|------|------|------|------|------|------|
| | kW | HP | 1~ 230V | 3~ 230/400V | | | | l/min | 0 | 3 | 7 | 10 | 13 | 17 |
| CFP | 0,37 | 0,5 | 3,2 | 1,7/1 | | | | 97 | 70 | 42 | 15 | | | |
| CF | 0,75 | 1 | 7,4 | 5/2,9 | | | | 140 | 120 | 100 | 80 | 60 | 40 | 20 |

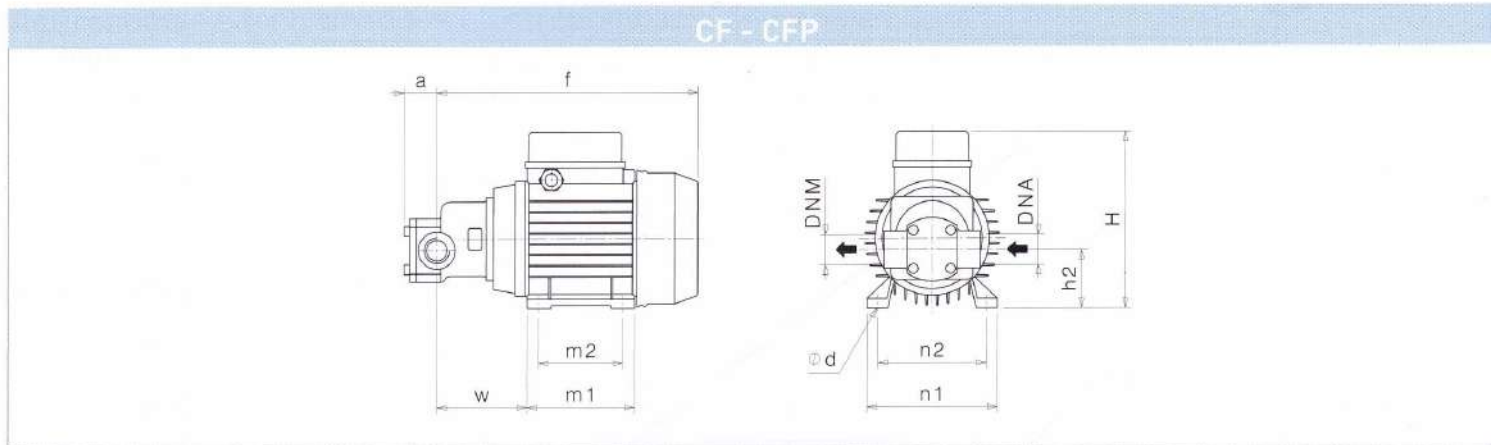
Tolerance according to UNI EN ISO 9906:2012-Grade 3B. • Tolleranza secondo UNI EN ISO 9906:2012-Grado 3B. • Tolerancia de acuerdo con UNI EN ISO 9906:2012-Clase 3B. Tolérance conformes aux normes UNI EN ISO 9906 :2012 – Degrée 3B. • Abweichung gemäß UNI EN ISO 9906:2012 – STUFE 3B. • Допуски согласно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

CF - CFP Series

50Hz ~1500 1/min

DIMENSIONS - STANDARD VERSIONS

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

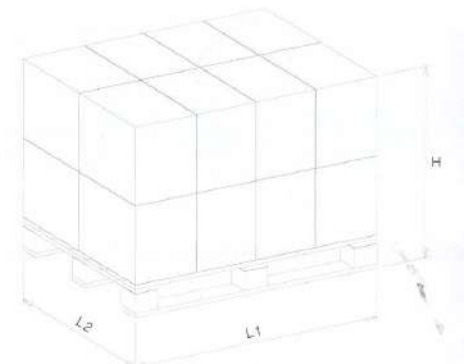


| Type Tipo Тип | P | | Motor - Motore - Двигатель | | | | DNA | DNM | f [mm] | a [mm] | m1 [mm] | m2 [mm] | n1 [mm] | n2 [mm] | H [mm] | h2 [mm] | Ød [mm] | w [mm] | kg | 1- | 3- | |
|---------------------|------|-----|----------------------------|------|-------------|-------|-------|-----|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|----|----|----|--|
| | KW | HP | MEC | - | 3~ n | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CFP | 0,37 | 0,5 | 80 | 1~3~ | IE1-IE2-IE3 | 3/4"G | 3/4"G | 300 | 34 | 124 | 100 | 152 | 125 | 215 | 84 | 9 | 97 | 12 | 14 | | | |
| CF | 0,75 | 1 | 80 | 1~3~ | IE1-IE2-IE3 | 3/4"G | 3/4"G | 298 | 37 | 124 | 100 | 152 | 125 | 215 | 79 | 9 | 94 | 15 | 17 | | | |

PALLET QUANTITY AND DIMENSIONS

Dimensioni e quantità per pallet • Dimensiones y cantidades por pallet • Palettes 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 • Schémas d'encombrement, les poids et les images sont à titre indicatif et pas contraignants • Die Abmessungen, Gewichte und Bilder sind unverbindlich und verpflichtend. • Габаритные чертежи, веса и изображения являются лишь ориентировочными, а не обязательными