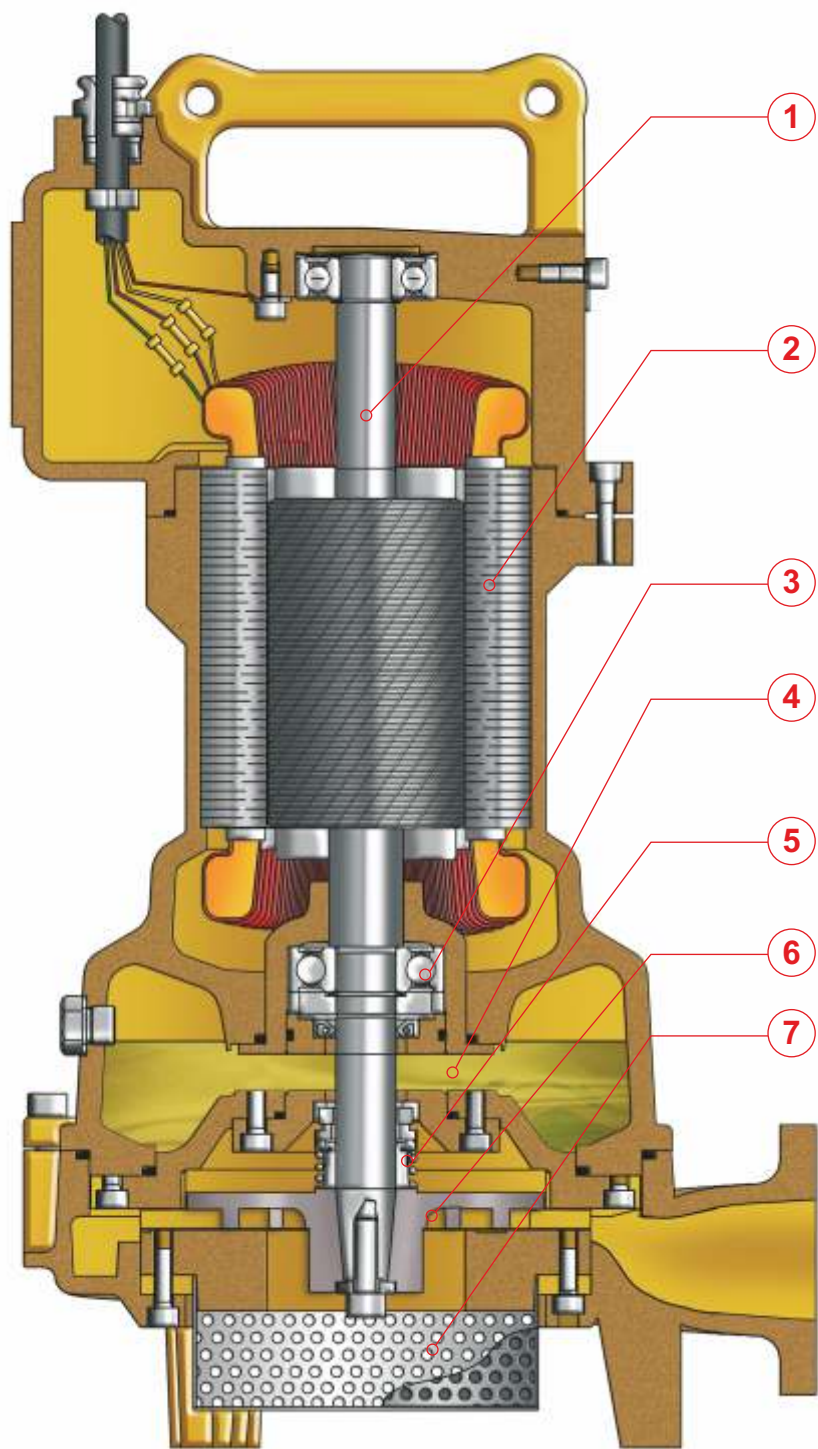


## DRAINAGE - MARINE BRONZE

Elettropompe sommersibili drenaggio in Bronzo Marino 2 poli  
Submersible electric pumps for drainage in Marine Bronze 2 poles  
Electropompe submersibile de drainage en Bronze Marine 2 pôles  
Tauchmotorpumpe aus Marine-Bronze 2-polig  
Bombas sumergibles para drenaje en Bronce Marino 2 polos  
Дренажные погружные электронасосы из морской бронзы 2 полюса



PREMIUM  
EFFICIENCY  
**IE3**  
MOTOR

B

# DRAINAGE - MARINE BRONZE



- 1 Alberi** rettificati nelle sedi dei cuscinetti e della tenuta, sovradimensionati rispetto ai parametri standard di utilizzo, equilibrati dinamicamente.
- 2 Motore** Asincrono trifase a gabbia di scoiattolo, classe d'isolamento H(180°C). A secco, raffreddato dal liquido circostante. Grado di protezione IP68. Il motore, è progettato per lavoro continuo o intermittente, con un numero non superiore di 15 avviamenti per ora regolarmente distanziati e con un massimo squilibrio di tensione tra le fasi del 5%.
- 3 Cuscinetti** sovradimensionati, radiali a sfere lubrificati a vita esenti da manutenzione.
- 4 Camera olio** L'olio lubrifica e raffredda le tenute, ed emulsiona eventuali infiltrazioni di acqua.  
La pompa è dotata di due sistemi di tenuta per il perfetto isolamento tra il motore elettrico e il liquido pompato.  
Tenuta superiore: anello di tenuta NBR.
- 5 Tenuta inferiore:** meccanica, carburo di silicio / carburo di silicio.
- 6 Le giranti** sono progettate per garantire un elevato rendimento idraulico e bassi consumi energetici.
- 7 Il retino di protezione** è ciò che contraddistingue questo tipo di elettropompa. Installato nella parte aspirante, il retino consente di evitare l'intasamento delle componenti idrauliche durante il funzionamento della pompa.



- 1 Les arbres** rectifiés dans les sièges des roulements et de la garniture mécanique, surdimensionnés par rapport aux paramètres standard d'utilisation, équilibrés dynamiquement.
- 2 Moteur** asynchrone triphasé à cage d'éecureuil, classe d'isolation H(180°C). À sec, refroidi par le liquide environnant. Degré de protection IP68. Le moteur est dessiné pour le service continu ou intermittent, avec un nombre de démarriages inférieur à 15/h, régulièrement espacés et avec max. 5% de déséquilibre de tension entre les phases.
- 3 Roulements** surdimensionnés, radiaux, à sphères lubrifiées à vie, exemptes d'entretien.
- 4 Chambre huile** L'huile lubrifie et refroidit les garnitures mécaniques et émulsionne les infiltrations d'eau éventuelles. Deux garnitures mécaniques assurent la parfaite isolation entre le moteur électrique et le liquide pompé.  
Garniture supérieure: joints de la garniture NBR.
- 5 Garniture inférieure :** mécanique, carbure de silicium / carbure de silicium.
- 6 Les roues** sont dessinées pour garantir un rendement hydraulique élevé et des basses consommations énergétiques.
- 7 La grille de protection** est caractéristique de ce type de pompe. Elle est installée à l'aspiration, permettant ainsi d'éviter l'obstruction de l'hydrauliques pendant le fonctionnement de la pompe.



- 1 Ejes** rectificado en la base de los cojinetes y base de la mecánica, sobredimensionado respecto a los parámetros estándar de uso y equilibrados dinámicamente.
- 2 Motor** asincrónico trifásico con jaula, aislamiento H(180°C). En seco, enfriado por el líquido. Grado de protección IP68. El motor, esta preparado para trabajar continuamente o intermitentemente, con un numero de encendidos nunca superior a 15 /ora y con un máximo desequilibrio de tensión entre las fases del 5%.
- 3 Cojinetes** sobredimensionados, radiales y esferas lubrificados indefinidamente, sin necesidad de mantenimiento.
- 4 Cámara de aceite** que lubrifica y enfria los precintos y emulsiona las eventuales infiltraciones de agua.  
La bomba está dotada de dos sistemas de sellado para el perfecto aislamiento entre el motor eléctrico y el líquido bombeado.  
Sellado/precintado superior: anillo de sellado NBR.
- 5 Sellado/precintado inferior:** mecánica, carburo y silicio/carburo y silicio.
- 6 Los impulsores** han sido proyectados para garantizar un elevado rendimiento hidráulico y un bajo consumo energético.
- 7 La capa de protección** es lo que distingue este tipo de bomba. Instalado en la parte aspirante, esta capa consiente de evitar el bloqueo de las partes hidráulicas durante el funcionamiento de la bomba.



- 1 Shafts** grided down in ball bearings and mechanical seals seats, over-dimensioned respect to standard parameters of use.
- 2 Motor** asynchronous threephase squirrel cage type, insulation class H(180°C). Dry motor, cooled by surrounding liquid. Protection degree IP 68. The motor is projected for continuous or intermittent operation, with a maximum of 15 starts per hour at regular intervals. The motor is projected for working with 5% maximum voltage unbalance between phases.
- 3 Ball bearings** overdimensioned, life lubricated, maintenance free.
- 4 Oil chamber** oil lubricates and cools the seals and emulsifies eventual water infiltrations.  
This electric pump has two types of seals for a perfect insulation between the electric motor and the pumped liquid.  
Upper seal: lip seal NBR.
- 5 Lower seal:** mechanical, Silicon Carbide / Silicon Carbide.
- 6 Impellers** are projected in order to guarantee and assure an high hydraulic efficiency and low power consumption.
- 7 The screen protection** is typical of this type of pump. It is put in the suction side in order to prevent clogging of hydraulic parts during functioning.



- 1 Welle** Lagerung und Abdichtung durch überdimensionierte Wälzlagern bzw. Dichtungsträger.
- 2 Motor** Asynchronmotor dreiphasig als Käfigläufer, Isolationsklasse H(180°C). Trockenläufer und Kühlung durch die umgebende Flüssigkeit. Schutzart IP 68. Der Motor ist für Dauerbetrieb und Aussetzbetrieb mit max. 15 Schaltspielen pro Stunde sowie für Spannungstoleranzen von +/- 5% ausgelegt.
- 3 Wälzlager** überdimensioniert, dauerbeschmiert und wartungsfrei.
- 4 Ölkommer** Öl schmiert und kühlt die Dichtungen und emulgiert bei evtl. Leckage.  
Zweifache Wellenabdichtung garantiert optimale Abdichtung zwischen Motor und Fördermedium  
Obere Dichtung: Wellendichtring NBR.
- 5 Untere Dichtung:** Gleitringdichtung Siliziumkarbid / Siliziumkarbid.
- 6 Laufrad** konstruiert für max. hydraulischen Wirkungsgrad und geringer Leistungsaufnahme.
- 7 Das Bodensieb** auf der Saugseite verhindert das Eindringen von Feststoffen, die das Laufrad blockieren könnten.



- 1 Валы**, отшлифованные в местах посадки подшипников и уплотнения, рассчитанные с запасом относительно стандартных рабочих параметров, динамически отбалансированы.
- 2 Трехфазный** асинхронный двигатель, короткозамкнутый, класс изоляции Н (180°C). Сухого типа, охлаждение окружающей жидкостью. Степень защиты IP68. Двигатель предусмотрен для непрерывной работы или работы с перерывами, с максимальным количеством включений - 15 в час с равномерными интервалами, максимальные перепады напряжения между фазами - 5%.
- 3 Подшипники** рассчитаны с запасом, радиального типа с шариками со смазкой на весь срок службы, не требующие тех. обслуживания.
- 4 Масляная** камера служит для смазки и охлаждения прокладок, а также для эмульгирования просочившейся воды.  
Насос снабжен двумя системами герметизации для обеспечения идеальной изоляции между электродвигателем и перекачиваемой жидкостью.  
Верхнее уплотнение: уплотнительное кольцо из NBR
- 5 Нижнее уплотнение:** механическое, карбид кремния.
- 6 Рабочие** колеса спроектированы для обеспечения высокого гидравлического КПД и низкого энергопотребления.
- 7 Защитная сеточка** является отличительной особенностью этого типа электронасоса. Установленная во всасывающей части аппарата, сеточка позволяет избегать засорения гидравлических компонентов во время работы насоса.

# DRAINAGE - MARINE BRONZE



## IMPIEGHI

Le elettropompe sommergibili in bronzo marino sono utilizzate per lo smaltimento delle acque di scarico provenienti dal settore marino, alimentare, prodotti chimici e petrolchimici.

## PARTICOLARITÀ COSTRUTTIVE

Elettropompe sommergibili di robusta e compatta costruzione, motori elettrici alloggiati in vano a tenuta stagna, collegati mediante alberi di lunghezze ridotte alle giranti situate in voluta tramite interposizione di camera olio tra parte idraulica e motore elettrico.

## MATERIALI

Fusioni principali	Bronzo marino
Girante	Acciaio inossidabile AISI 316L
Cavo elettrico	Neoprene H07RN/F
Albero	Acciaio inossidabile AISI 316L/Duplex
O-rings e paraolio	Nitrile
Bullonerie	Classe A4 - AISI 316
Tenuta meccanica	Crubo di silicio / Carburo di silicio



## APPLICATION

Submersible electric pumps in marine bronze are used prevalently for cleaning of waste waters originating from chemical installations, agricultural and alimentary fields.

## CONSTRUCTION DATA

Submersible electric pumps, robust in construction, watertight electric motors accommodated in compartment, connected, by shafts of reduced lengths, to the impellers situated at the pump casing by the interposition of oil chamber between the hydraulic side and the electric motor.

## MATERIALS

Motor housing	Marine Bronze
Impeller	Stainless Steel AISI 316L
Electric cable	Neoprene H07RN/F
Shaft	Stainless Steel AISI 316L / Duplex
O-rings and lip seal	Nitrile
Bolts	A4 class - AISI 316
Mechanical seal	Silicon Carbide / Silicon Carbide



## APPLICATIONS

Les électropompes submersibles en bronze marine sont utilisées pour l'écoulement des eaux usées provenant du secteur marin, alimentaire, produits chimiques et pétrochimiques.

## PARTICULARITÉ DE CONSTRUCTION

Pompes submersibles robustes et compactes, moteurs électriques logés en enceinte étanche, reliés par des arbres de longueurs réduites aux roues, avec interposition d'une chambre à huile entre la partie hydraulique et le moteur électrique.

## MATÉRIAUX

Moulures principales	Bronze Marine
Roue	Acier inoxydable AISI 316L
Câble électrique	Néoprène H07RN/F
Arbre	Acier inoxydable AISI 316L / Duplex
O-ring et joints	Nitrile
vis	Classe A4 - AISI 316
Garniture mécanique	Carb. de silicium / carbure de silicium



## EINSATZBEREICHE

Entwässerungspumpen aus Bronze werden zu Förderung von Abwässern aus dem chemischen Anlagenbau, der Landwirtschaft und Nahrungsmittelindustrie eingesetzt.

## AUSFÜHRUNG

Robuste Tauchmotorpumpe mit wasserdichtem Motor, kompakte Bauart, Laufrad im Pumpengehäuse durch Ölkammer zum Motor getrennt.

## WERKSTOFFE

Motorgehäuse	Marine Bronze
Laufrad	Edelstahl AISI 316L
Anschlusskabel	Neoprene H07RN/F
Welle	Edelstahl AISI 316L / Duplex
Wellendichtring und O-Ringe	Nitrile
Schrauben	Edelstahl AISI 316
Gleitringdichtung	Siliziumkarbid / Siliziumkarbid



## UTILIZACION

Bombas sumergibles en Bronce Marino se utilizan especialmente para bombear aguas saladas, sean marinas que provienen del sector alimentario, químico o petrolquímico.

## DIFERENCIAS PRINCIPALES

Son bombas sumergibles de robusta y compacta construcción, motores eléctricos situados en compartimento separado, conectadas mediante ejes cortos con los impulsores interpuestos con una cámara de aceite entre la parte hidráulica i el motor eléctrico.

## MATERIALES

Aleaciones principales	Bronce Marino
Impulsor (turbina)	Acero inoxidable AISI 316L
Cable eléctrico	Neopreno H07RN/F
Eje	Acero inoxidable AISI 316L / Duplex
Anillo de sellados y O-Rings	Nitrile
Tornillos	Clase A4 - AISI 316
Sello mecánico	Carburo de silicio / Carburo de silicio



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Погружные электронасосы из бронзы для морской среды используются для перекачки сточных вод в морской отрасли и от пищевой промышленности, химических и нефтехимических продуктов.

## КОНСТРУКЦИОННЫЕ ОСОБЕННОСТИ

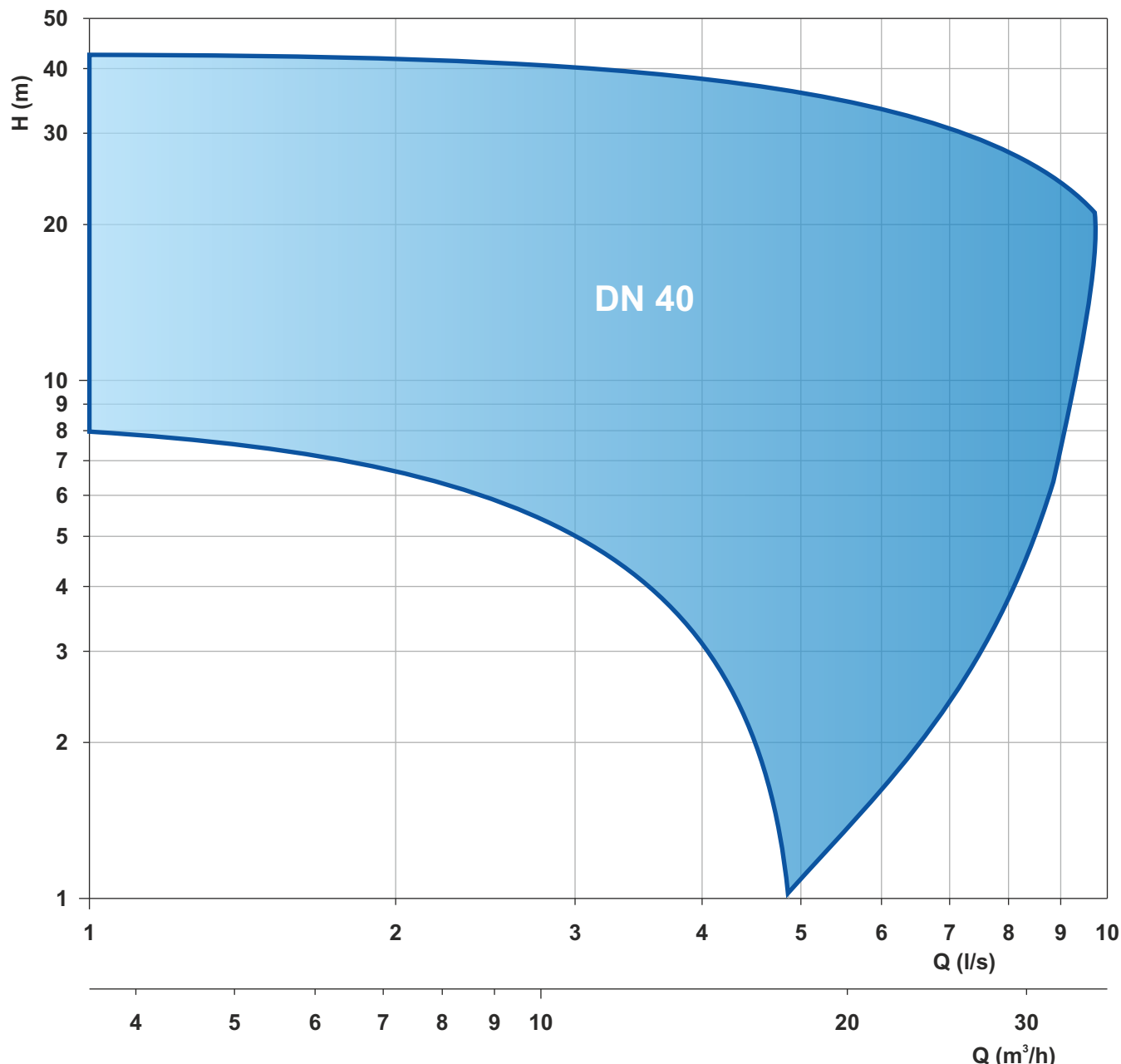
Погружные электронасосы с прочной и компактной конструкцией. Электродвигатели размещены в секции с герметичным уплотнением и соединены через валы небольшой длины с рабочими колесами, расположеннымными в гидравлической камере. Валы проходят через масляную камеру между гидравликой и электродвигателем.

## МАТЕРИАЛЫ

Основные литые компоненты	Морская бронза
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь AISI 316L
Электрокабель	Неопрен H07RN/F
Вал	Нержавеющая сталь AISI 316L/Дуплекс
Уплот. кольца и манжета	Нитрил
Винты	Класс A4 - AISI 316
Мех. уплотнение	Карбид кремния / Карбид кремния

## DRAINAGE - MARINE BRONZE

Elettropompe sommergibili drenaggio in Bronzo Marino 2 poli  
Submersible electric pumps for drainage in Marine Bronze 2 poles  
Electropompe submersible de drainage en Bronze Marine 2 pôles  
Tauchmotorpumpe aus Marine-Bronze 2-polig  
Bombas sumergibles para drenaje en Bronce Marino 2 polos  
Дренажные погружные электронасосы из морской бронзы 2 полюса



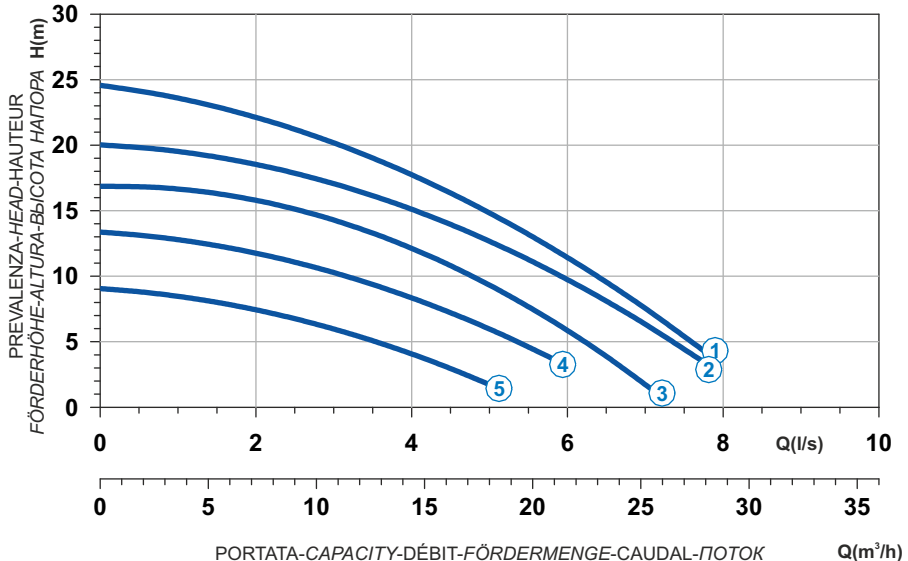
Le schede tecniche sono disponibili al sito [www.faggiolatipumps.com](http://www.faggiolatipumps.com)  
Technical data sheets are available on our web site [www.faggiolatipumps.com](http://www.faggiolatipumps.com)  
Les fiches techniques sont disponibles sur notre site web [www.faggiolatipumps.com](http://www.faggiolatipumps.com)  
Technische Datenblätter finden Sie auf unserer Internetseite [www.faggiolatipumps.com](http://www.faggiolatipumps.com)  
Las hojas de datos técnicas están disponibles en nuestro web site [www.faggiolatipumps.com](http://www.faggiolatipumps.com)  
Технические спецификации имеются на Интернет-сайте [www.faggiolatipumps.com](http://www.faggiolatipumps.com)



Bronzo Marino  
 Bronze Marine  
 Bronce Marino

Marine Bronze  
 Marine-Bronze  
 Морская бронза

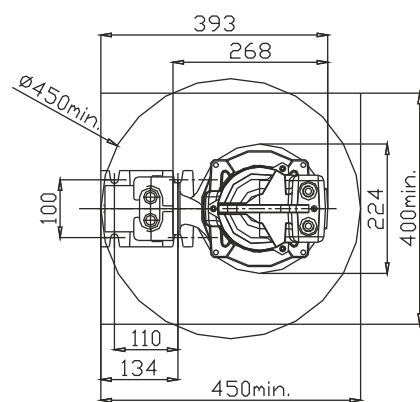
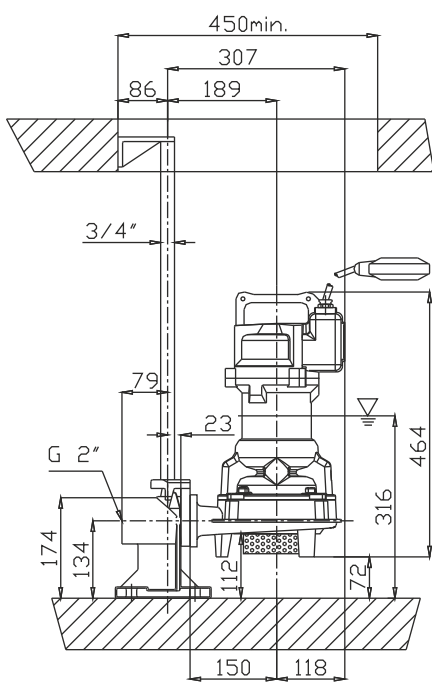
Curva caratteristica - Performance curve - Courbe caractéristique  
Kennlinie - Curva caratteristica - Характеристическая кривая



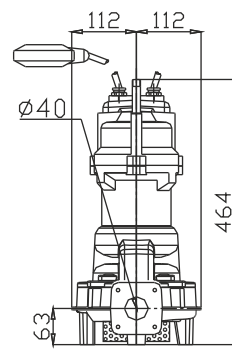
Power supply	1ph 230V 50Hz
R.P.M.	2850
Free passage (mm)	6
Discharge (mm)	DN 40
Max Weight (Kg)	48

Curve N°	Code	Type	MOTOR			ATEX code
			Rated power P2 (kW)	Rated current I (A)	Starting current Is (A)	
1	7003659	B271M6D1-J6KB1	1,9	11,4	62,7	7003698
2	7003661	B271M6D2-J6KB1	1,5	9	33,3	7003699
3	7003663	B271M6D3-J6KB1	1,5	9	33,3	7003700
4	7003665	B271M6D4-J6KB1	1,1	6,6	24,4	7003701
5	7003667	B271M6D5-J6KB1	0,8	4,9	18,1	7003702

Dimensioni - Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Dimensiones - Габариты (mm)



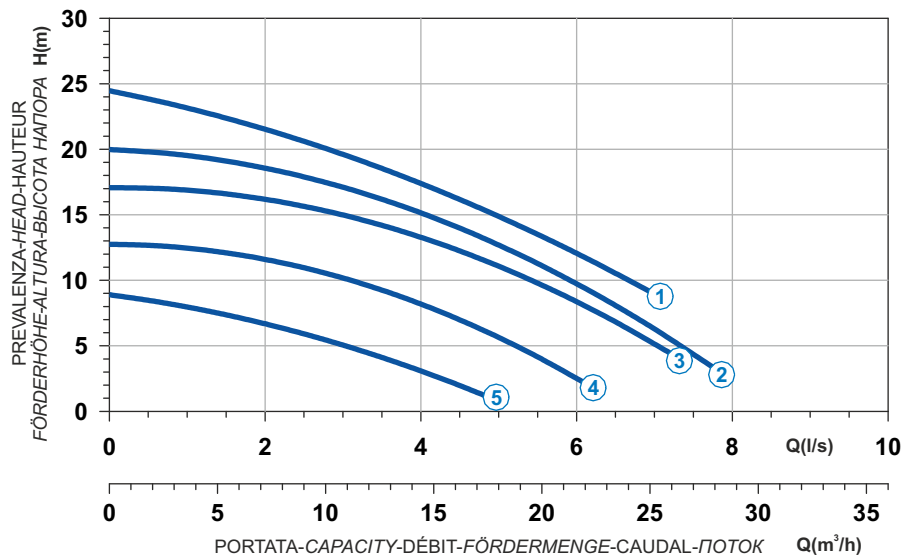
LIVELLO MINIMO DI SOMMERGIBILITÀ  
 MINIMUM SUBMERSIBLE LEVEL  
 NIVEAU MINIMUM D'IMMERSION  
 MINDESTWASSERSTAND  
 NIVEL SUMERGIBLE MÍNIMO  
 МИНИМАЛЬНАЯ ГЛУБИНА ПОГРУЖЕНИЯ



Bronzo Marino  
Bronze Marine  
Bronce Marino

Marine Bronze  
Marine-Bronze  
Морская бронза

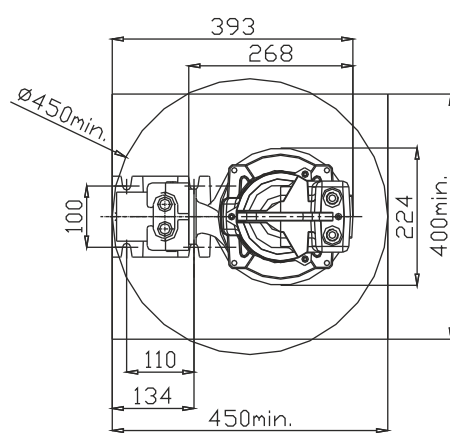
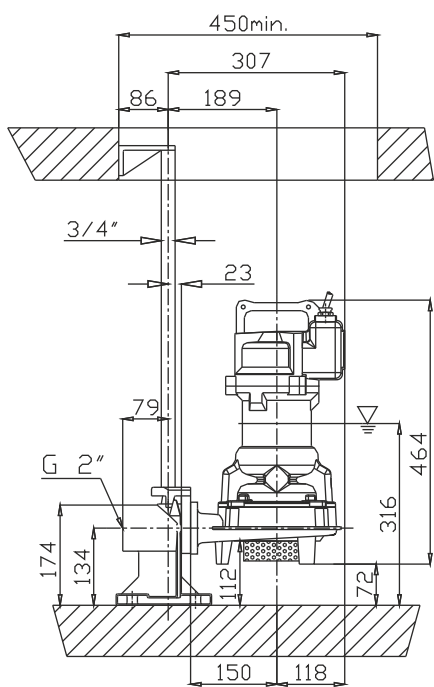
**Curva caratteristica - Performance curve - Courbe caractéristique  
Kennlinie - Curva caratteristica - Характеристическая кривая**



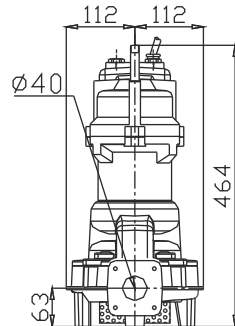
Curve N°	Code	Type	MOTOR			ATEX code
			Rated power P2 (kW)	Rated current I (A)	Starting current I_s (A)	
1	7003660	B271T6D1-J6KA0	2,4	4,5	26,6	7003688
2	7003662	B271T6D2-J6KA0	1,6	3,1	15,2	7003689
3	7003664	B271T6D3-J6KA0	1,6	3,1	15,2	7003690
4	7003666	B271T6D4-J6KA0	1,6	3,1	15,2	7003691
5	7003668	B271T6D5-J6KA0	1,4	2,7	13,2	7003692

Power supply	3ph 400V 50Hz
R.P.M.	2850
Free passage (mm)	6
Discharge (mm)	DN 40
Max Weight (Kg)	50

**Dimensioni - Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Dimensiones - Габариты (mm)**



▽ LIVELLO MINIMO DI SOMMERGIBILITÀ  
MINIMUM SUBMERSIBLE LEVEL  
NIVEAU MINIMUM D'IMMERSION  
MINDESTWASSERSTAND  
NIVEL SUMERGIBLE MÍNIMO  
МИНИМАЛЬНАЯ ГЛУБИНА ПОГРУЖЕНИЯ



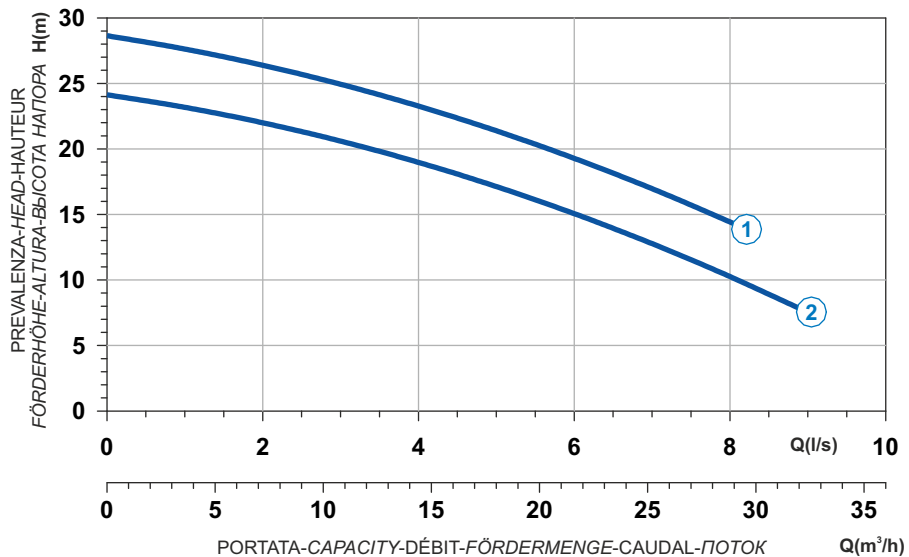
B



Bronzo Marino  
 Bronze Marine  
 Bronce Marino

Marine Bronze  
 Marine-Bronze  
 Морская бронза

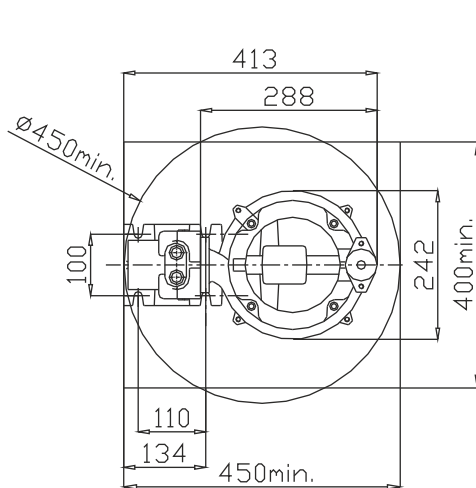
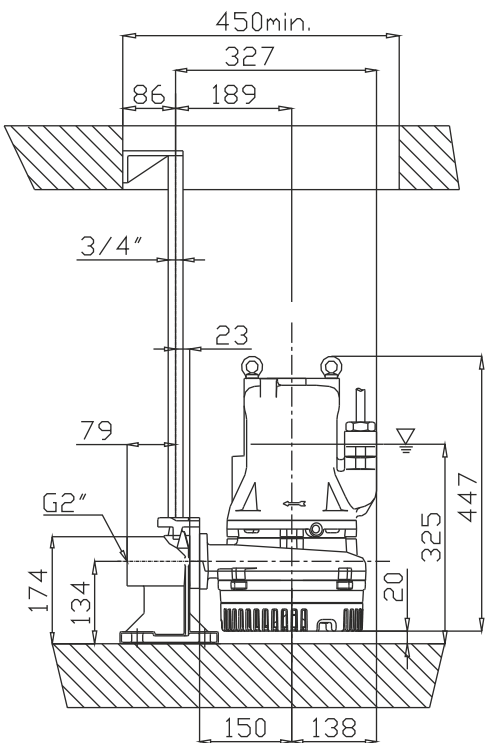
Curva caratteristica - Performance curve - Courbe caractéristique  
Kennlinie - Curva caratteristica - Характеристическая кривая



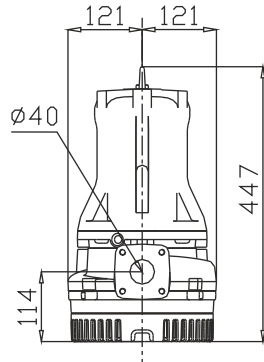
Power supply	3ph 400V 50Hz
R.P.M.	2850
Free passage (mm)	7
Discharge (mm)	DN 40
Max Weight (Kg)	64

Curve N°	Code	Type	MOTOR			ATEX code
			Rated power P2 (kW)	Rated current I (A)	Starting current Is (A)	
1	7003657	B209T6D1-J7KA0	3,6	6,6	38,9	7003686
2	7003658	B209T6D2-J7KA0	3,1	5,8	34,2	7003687

Dimensioni - Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Dimensiones - Габариты (mm)



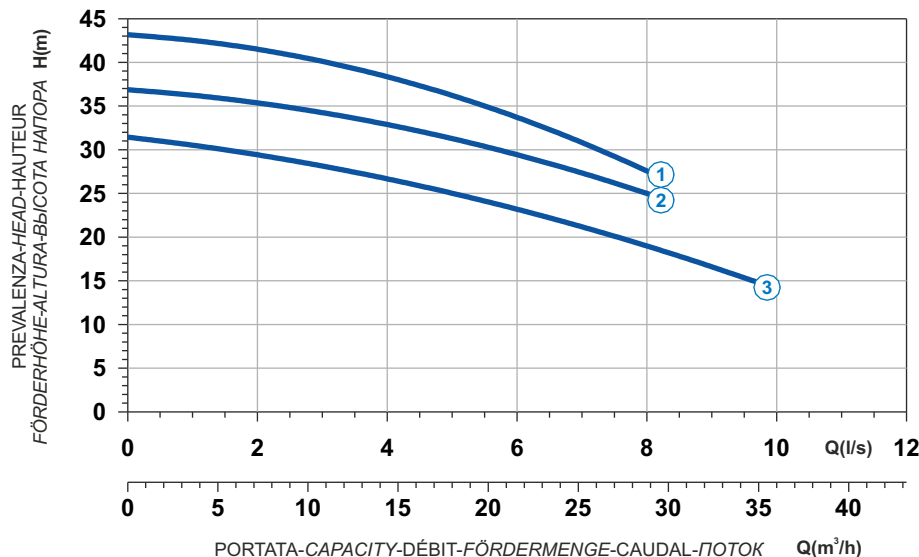
▽ LIVELLO MINIMO DI SOMMERGIBILITÀ  
MINIMUM SUBMERSIBLE LEVEL  
NIVEAU MINIMUM D'IMMERSION  
MINDESTWASSERSTAND  
NIVEL SUMERGIBLE MÍNIMO  
МИНИМАЛЬНАЯ ГЛУБИНА ПОГРУЖЕНИЯ



Bronzo Marino  
Bronze Marine  
Bronce Marino

Marine Bronze  
Marine-Bronze  
Морская бронза

**Curva caratteristica - Performance curve - Courbe caractéristique  
Kennlinie - Curva caratteristica - Характеристическая кривая**



Curve N°	Code	Type	MOTOR			ATEX code
			Rated power P2 (kW)	Rated current I (A)	Starting current Is (A)	
<b>1</b>	7003653	<b>B210R6D1-J7KA2</b>	6	10,9	64,3	7003682
<b>2</b>	7003655	<b>B210R6D3-J7KA2</b>	5	9,1	53,7	7003684
<b>3</b>	7003656	<b>B210R6D4-J7KA2</b>	4,2	7,7	45,4	7003685

Power supply	3ph 400/690V 50Hz
R.P.M.	2850
Free passage (mm)	7
Discharge (mm)	DN 40
Max Weight (Kg)	78

**Dimensioni - Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Dimensiones - Габариты (mm)**

