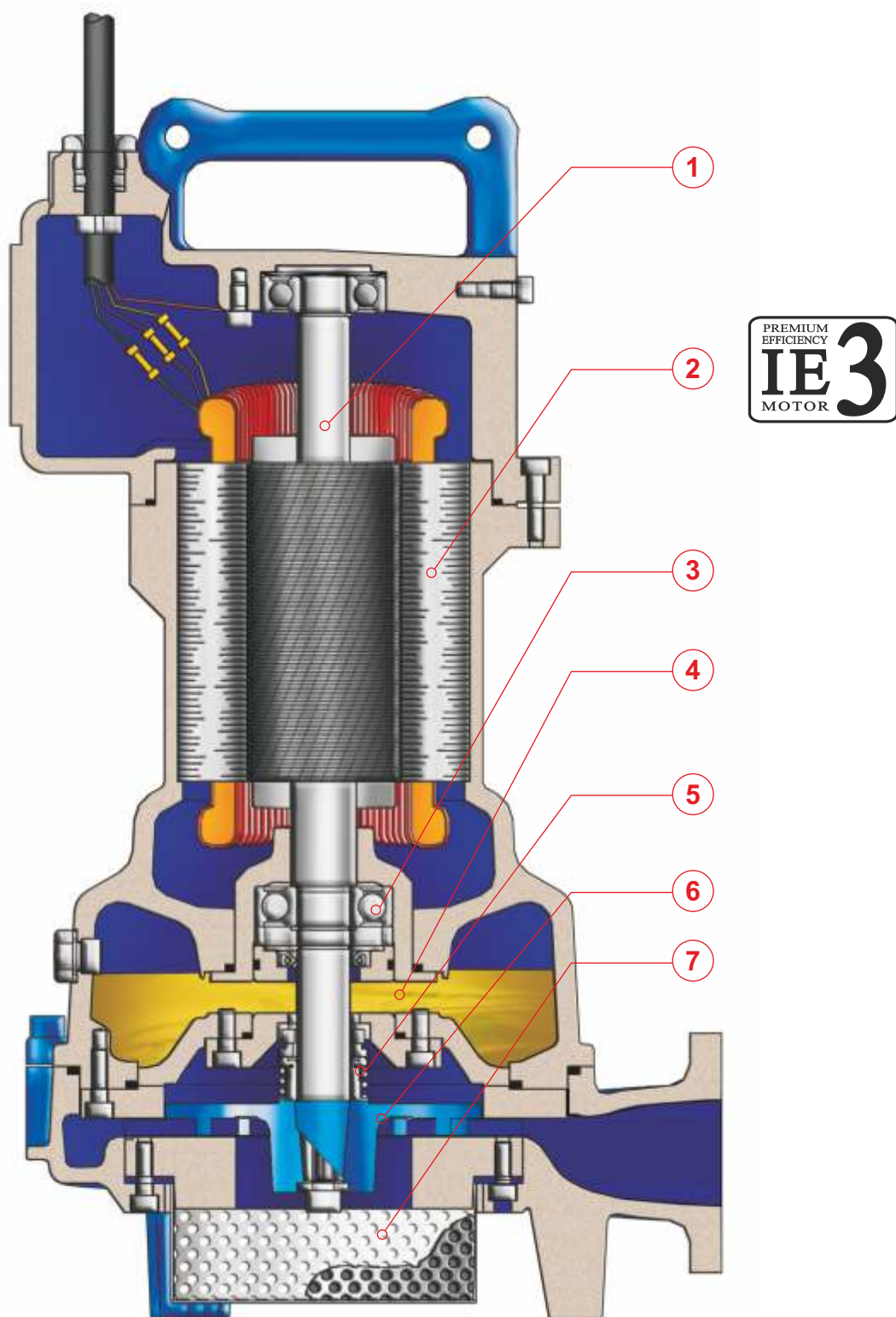


## DRAINAGE

Elettropompe sommergibili drenaggio 2 poli  
Submersible electric pumps for drainage 2 poles  
Electropompe submersibile de drainage 2 pôles  
Tauchmotorpumpen für Schmutzwasser 2-polig  
Bombas sumergibles para drenaje 2 polos  
Дренажные погружные электронасосы 2 полюса



## DRAINAGE



- 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.
- 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'écureuil, 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 emulsionne 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.
- 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'hydraulique 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.
- 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.
- 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** Welle1 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, dauergetrimmt und wartungsfrei.
- 4** Ölkammer Öl schmiert und kühlt die Dichtungen und emulgiert bei evtl. Leckage.  
Doppeltwirkendes Dichtsystem garantiert optimale Abdichtung zwischen Motor und Fördermedium  
Obere Dichtung: Wellendichtring NBR.
- 5** Untere Dichtung: Gleitringdichtung Siliziumkarbid.
- 6** Laufrad konstruiert für max. hydraulischen Wirkungsgrad und geringer Leistungsaufnahme.
- 7** Das saugseitige Bodensieb verhindert das Ansaugen von größeren 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.

**IMPIEGHI**

Le elettropompe sommergibili drenaggio sono utilizzate prevalentemente per il pompaggio di acque chiare o leggermente sporche. In particolare per lo svuotamento di acque piovane e di falda contenenti fango (cantieri, vasche di raccolta, stagni...).

**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 idraulica e motore elettrico.

**MATERIALI**

Fusioni principali	Ghisa EN-GJL-250
Girante	Ghisa Sferoidale GS400
Cavo elettrico	Neoprene H07RN/F
Albero	Acciaio inossidabile AISI 431 / Duplex
O-rings e paraolio	Nitrile
Bullonerie	Classe A2 - A4
Tenuta meccanica	Carburo di silicio / Carburo di silicio

**APPLICATION**

Submersible electric pumps for drainage are used prevalently for to pump light water or lightly dirty water. In particular for the emptying of rain water and stratum water contents, mud (building site, tanks, ponds...).

**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	Cast iron EN-GJL-250
Impeller Spherical	Cast-iron GS400
Electric cable	Neoprene H07RN/F
Shaft	Stainless Steel AISI 431 / Duplex
O-rings and lip seal	Nitrile
Bolts	A2 -A4 class
Mechanical seal	Silicon Carbide / Silicon Carbide

**APPLICATIONS**

Les pompes submersibles de drainage sont utilisées principalement pour le pompage d'eaux claires ou légèrement sales. En particulier pour la vidange d'eaux de pluie et de poches contenant boues (chantier, bassin de collecte d'eau de pluie, étang).

**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	Fonte EN-GJL-250
Roue	Fonte Sferoidale GS400
Câble électrique	Néoprène H07RN/F
Arbre	Acier inoxydable AISI 431 / Duplex
O-ring et joints	Nitrile
vis	Classe A2 - A4
Garniture mécanique	Carb. de silicium / carbure de silicium

**EINSATZBEREICHE**

Schmutzwassertauchpumpen für sauberes und leicht verschmutztes Wasser. Speziell geeignet zur Förderung von Regen- und Grundwasser mit Schlamm (Baugruben, Sammelbehälter, Teiche...).

**AUSFÜHRUNG**

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

**WERKSTOFFE**

Motorgehäuse	Grauguss EN-GJL-250
Laufrad	Sphäroguss GS400
Anschlusskabel	Neoprene H07RN/F
Welle	Edelstahl AISI 431 / Duplex
Wellendichtring und O-Ringe	Nitril
Schrauben	Edelstahl A2 - A4
Gleitringdichtung	Siliziumkarbid / Siliziumkarbid

**UTILIZACION**

Las bombas sumergibles para drenaje se utilizan principalmente para bombear aguas claras o poco sucias. Especialmente para vaciar aguas de lluvia o que contengan poco barro (obras, depósitos de recogida, estanques...).

**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	Hierro Fundido EN-GJL-250
Impulsor (turbina)	Hierro Fundido GS400
Cable eléctrico	Neopreno H07RN/F
Eje	Acero inoxidable AISI 431 / Duplex
Anillo de sellados y O-Rings	Nitrilo
Tornillos	Clase A2 - A4
Sello mecánico	Carburo de silicio / Carburo de silicio

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Дренажные погружные электронасосы используются, в основном, для перекачки чистой или слегка загрязненной воды. В частности, для откачки дождевой воды и грунтовых вод, содержащих грязь и песок с абразивными частицами (стройки, сборные емкости, пруды ...).

**КОНСТРУКЦИОННЫЕ ОСОБЕННОСТИ**

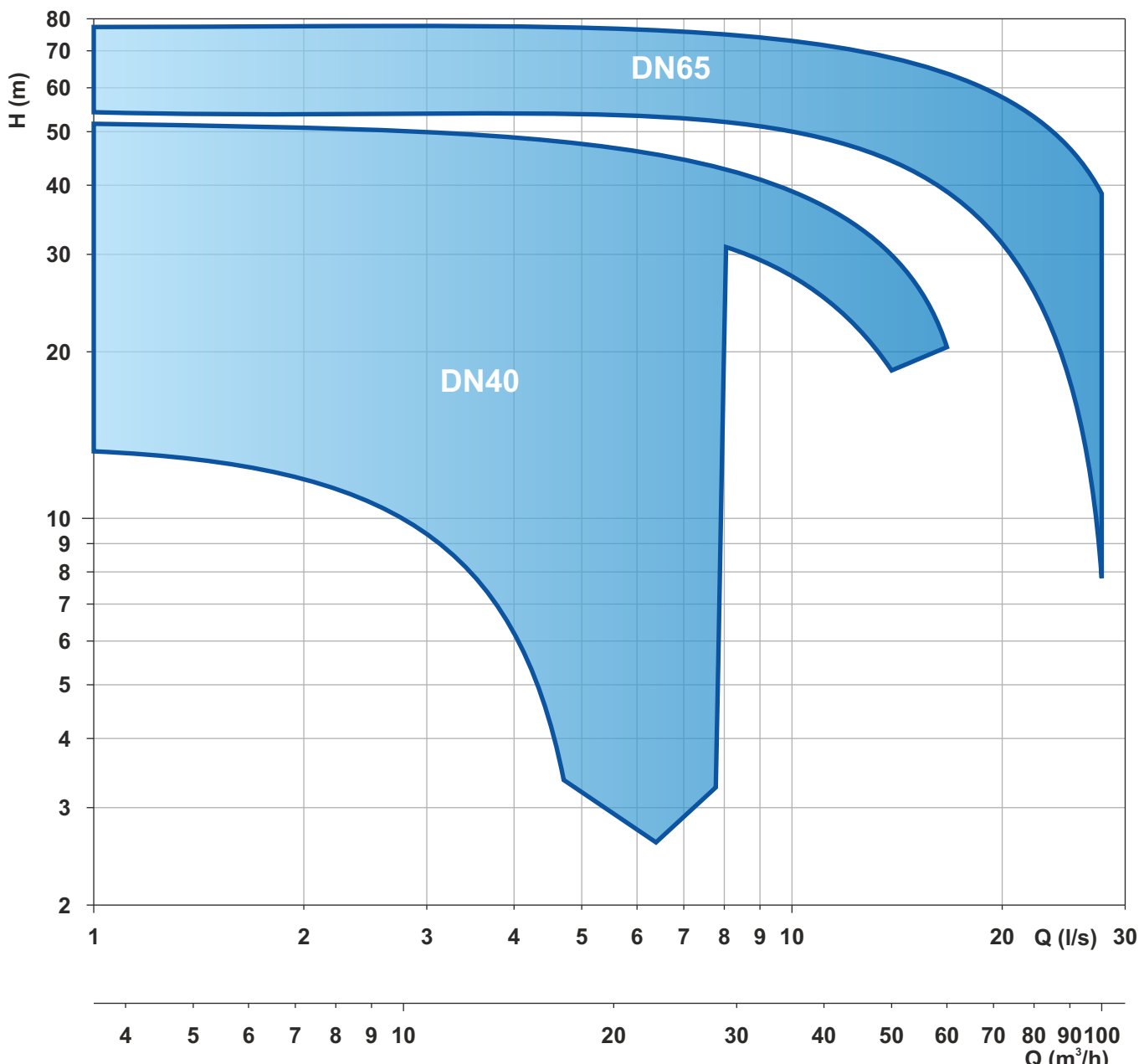
Погружные электронасосы с прочной и компактной конструкцией. Электродвигатели размещены в секции с герметичным уплотнением и соединены через валы небольшой длины с рабочими колесами, расположенными в гидравлической камере. Валы проходят через масляную камеру между гидравликой и электродвигателем.

**МАТЕРИАЛЫ**

Основные литье компоненты	Чугун EN-GJL-250,
Рабочее колесо	Чугун Gs400
Электрокабель	Неопрен H07RN/F
Вал	Нержавеющая сталь AISI 431 / Дуплекс
Уплот. кольца и манжета	Нитрил
Винты	Класс A2 -A4
Мех. уплотнение	Карбид кремния/Карбид кремния.

## DRAINAGE

Elettropompe sommersibili drenaggio 2 poli  
Submersible electric pumps for drainage 2 poles  
Electropompe submersibile de drainage 2 pôles  
Tauchmotorpumpen für Schmutzwasser 2-polig  
Bombas sumergibles para drenaje 2 polos  
Дренажные погружные электронасосы 2 полюса



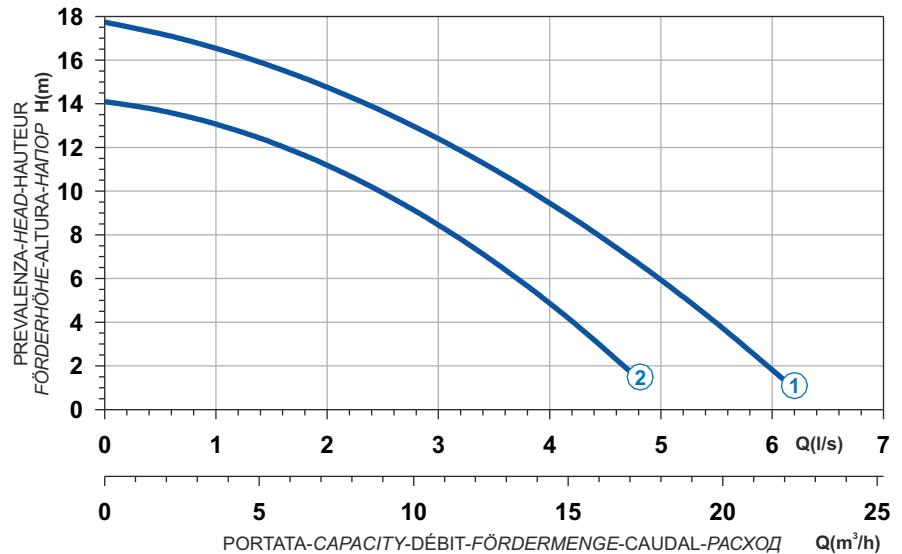
Le schede tecniche sono disponibili al sito [www.faggiolatipumps.com](http://www.faggiolatipumps.com)  
Technical data sheets are available on our web site [www.faggiolatipumps.com](http://www.faggiolatipumps.com)  
Les fiches techniques sont disponibles sur notre site web [www.faggiolatipumps.com](http://www.faggiolatipumps.com)  
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 доступны на веб-сайте [www.faggiolatipumps.com](http://www.faggiolatipumps.com)



■ Ghisa EN-GJL-250  
■ Fonte EN-GJL-250  
■ Hierro fundido EN-GJL-250

■ Cast Iron EN-GJL-250  
■ Grauguss EN-GJL-250  
■ Чугун EN-GJL-250

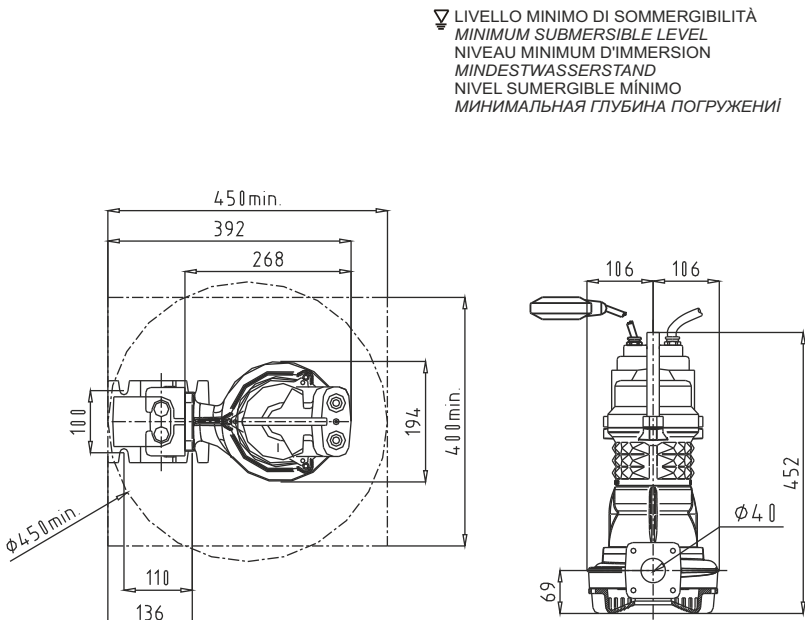
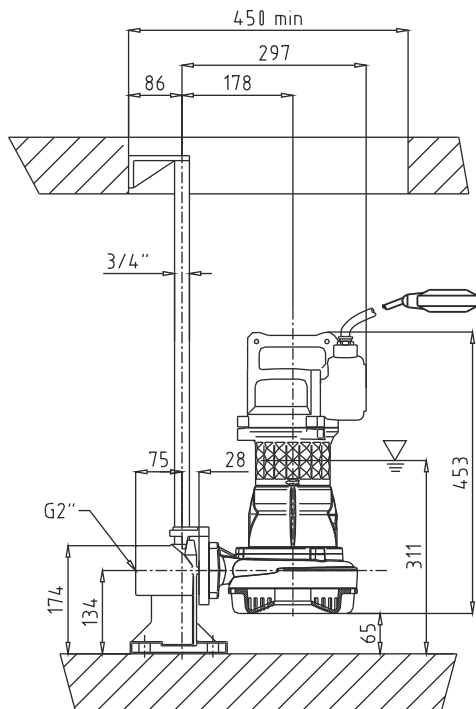
Curva caratteristica - Performance curve - Courbe caractéristique  
Kennlinie - Curva caratteristica - Характеристическая кривая



Power supply	1ph 230V 50Hz
R.P.M.	2850
Free passage (mm)	6
Discharge (mm)	DN 40
Max Weight (Kg)	31

Curve N°	Code	Type	MOTOR			ATEX code
			Rated power P2 (kW)	Rated current I (A)	Starting current Is (A)	
1	7000904	G272M3D1-J6AB1	1,1	6,6	24,4	-
2	7009018	G272M3D2-J6AB1	1,1	6,6	24,4	-

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

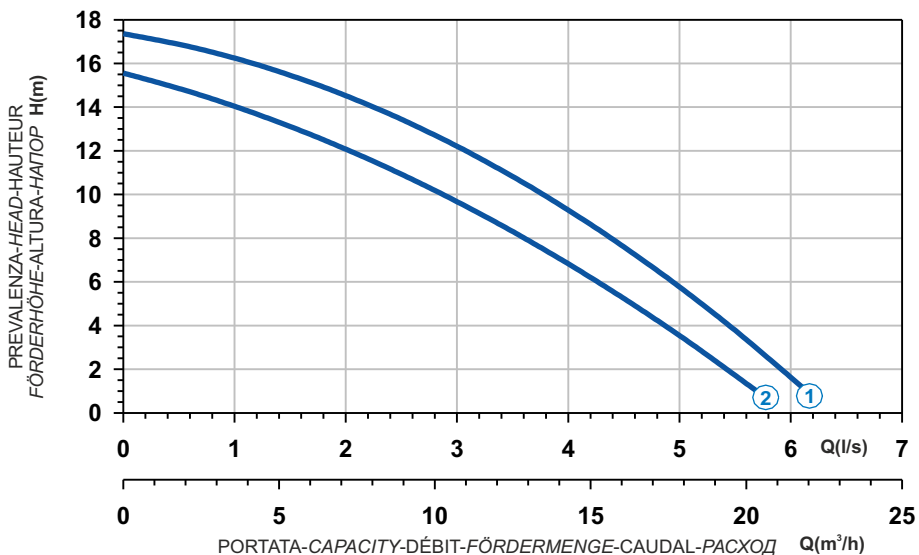


▼ LIVELLO MINIMO DI SOMMERGIBILITÀ  
 MINIMUM SUBMERSIBLE LEVEL  
 NIVEAU MINIMUM D'IMMERSION  
 MINDESTWASSERSTAND  
 NIVEL SUMERGIBLE MINIMO  
 МИНИМАЛЬНАЯ ГЛУБИНА ПОГРУЖЕНИЯ

Ghisa EN-GJL-250  
 Fonte EN-GJL-250  
 Hierro fundido EN-GJL-250

Cast Iron EN-GJL-250  
 Grauguss EN-GJL-250  
 Чугун EN-GJL-250

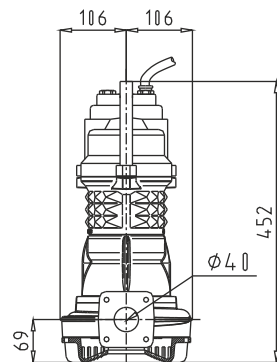
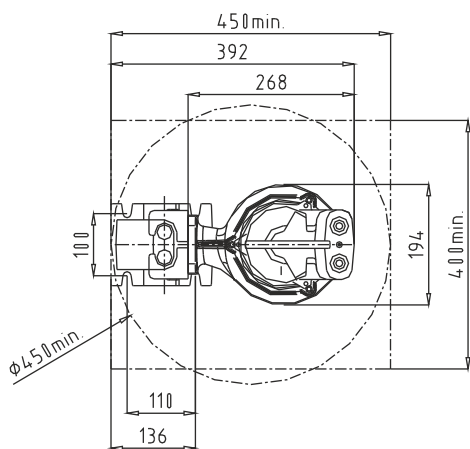
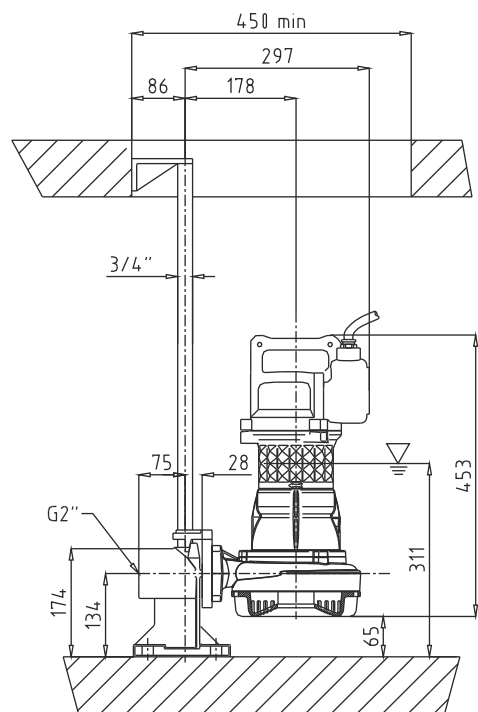
Curva caratteristica - Performance curve - Courbe caractéristique  
Kennlinie - Curva caratteristica - Характеристическая кривая



Curve N°	Code	Type	MOTOR			ATEX code
			Rated power P2 (kW)	Rated current I (A)	Starting current Is (A)	
1	7000951	G272T3D1-J6AA0	1,4	2,7	13,2	-
2	7009017	G272T3D2-J6AA0	1,1	2,4	11,8	-

Power supply	3ph 400V-50Hz
R.P.M.	2850
Free passage (mm)	6
Discharge (mm)	DN 40
Max Weight (Kg)	31

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



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

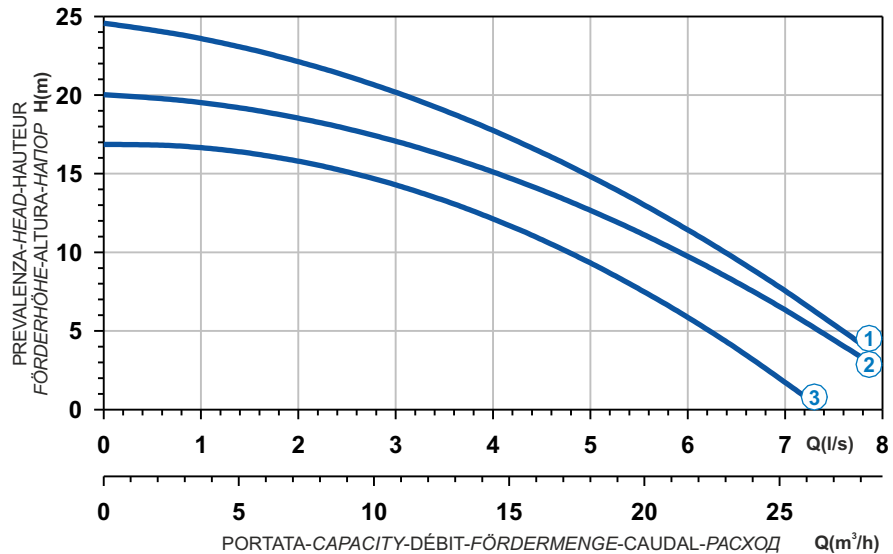


■ Ghisa EN-GJL-250  
■ Fonte EN-GJL-250  
■ Hierro fundido EN-GJL-250

■ Cast Iron EN-GJL-250  
■ Grauguss EN-GJL-250  
■ Чугун EN-GJL-250



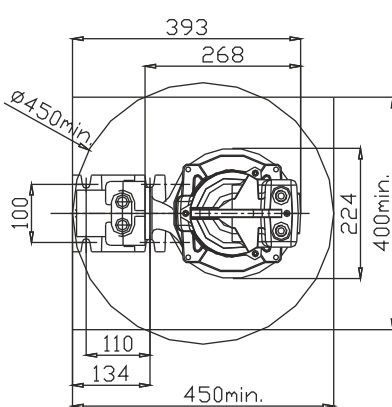
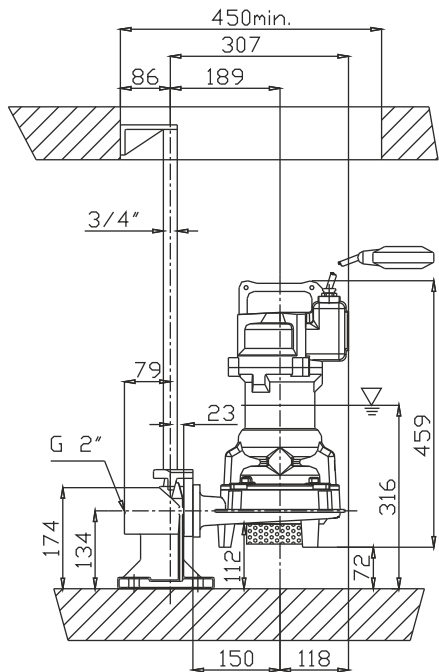
Curva caratteristica - Performance curve - Courbe caractéristique  
Kennlinie - Curva caratteristica - Характеристическая кривая



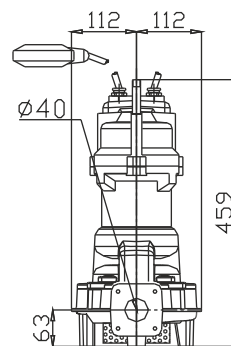
Power supply	1ph 230V-50Hz
R.P.M.	2850
Free passage (mm)	6
Discharge (mm)	DN 40
Max Weight (Kg)	38

Curve N°	Code	Type	MOTOR			ATEX code
			Rated power P2 (kW)	Rated current I (A)	Starting current Is (A)	
<b>1</b>	7003536	<b>G271M6D1-J6AB1</b>	1,9	11,4	62,7	7002810
<b>2</b>	7003535	<b>G271M6D2-J6AB1</b>	1,5	9	33,3	7003547
<b>3</b>	7003534	<b>G271M6D3-J6AB1</b>	1,5	9	33,3	7003548

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



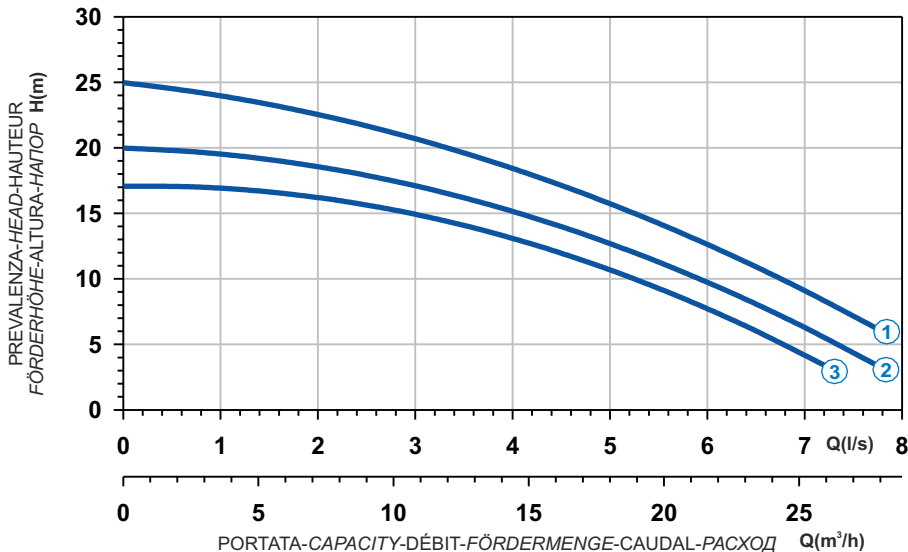
▼ LIVELLO MINIMO DI SOMMERGIBILITÀ  
 MINIMUM SUBMERSIBLE LEVEL  
 NIVEAU MINIMUM D'IMMERSION  
 MINDESTWASSERSTAND  
 NIVEL SUMERGIBLE MINIMO  
 МИНИМАЛЬНАЯ ГЛУБИНА ПОГРУЖЕНИЯ



Ghisa EN-GJL-250  
 Fonte EN-GJL-250  
 Hierro fundido EN-GJL-250

Cast Iron EN-GJL-250  
 Grauguss EN-GJL-250  
 Чугун EN-GJL-250

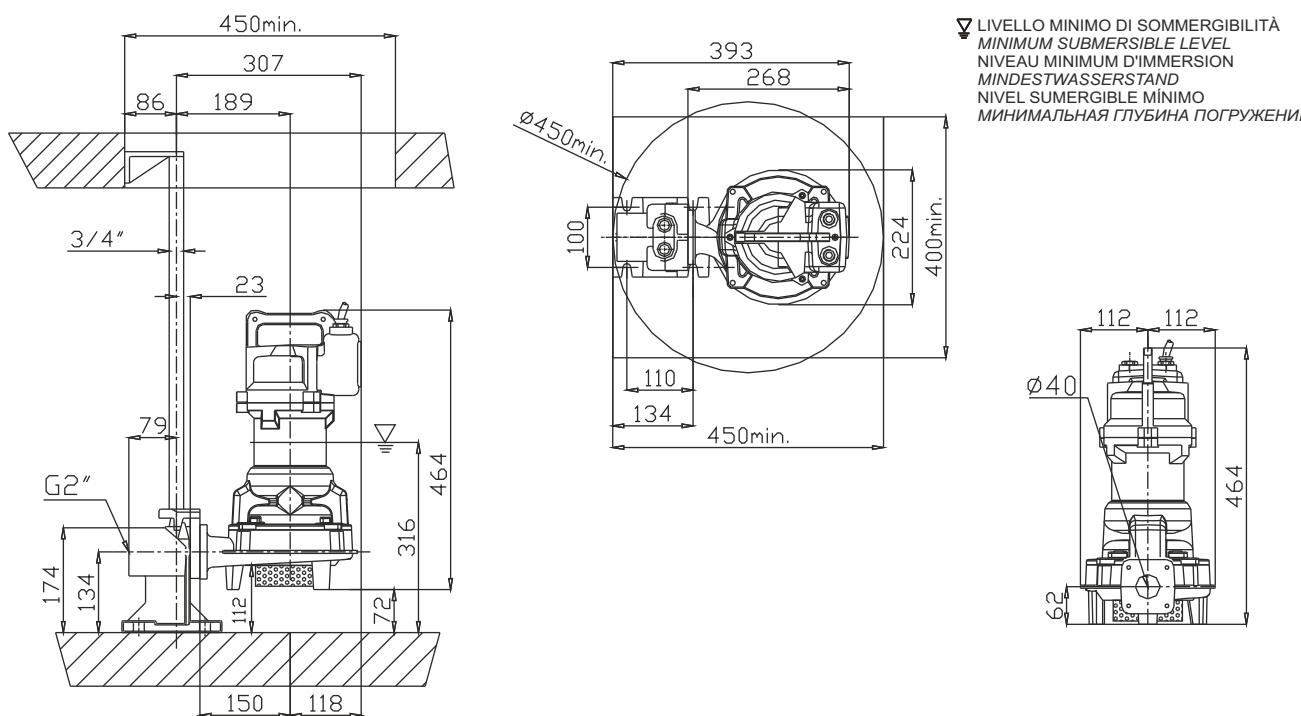
Curva caratteristica - Performance curve - Courbe caractéristique  
 Kennlinie - Curva caratteristica - Характеристическая кривая



Curve N°	Code	Type	MOTOR			ATEX code
			Rated power P2 (kW)	Rated current I (A)	Starting current Is (A)	
<b>1</b>	7003398	<b>G271T6D1-J6AA0</b>	2,4	4,5	26,6	7003443
<b>2</b>	7003432	<b>G271T6D2-J6AA0</b>	1,8	3,5	17,2	7003442
<b>3</b>	7003433	<b>G271T6D3-J6AA0</b>	1,6	3,1	15,2	7003441

Power supply	3ph 400V 50Hz
R.P.M.	2850
Free passage (mm)	6
Discharge (mm)	DN 40
Max Weight (Kg)	38

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

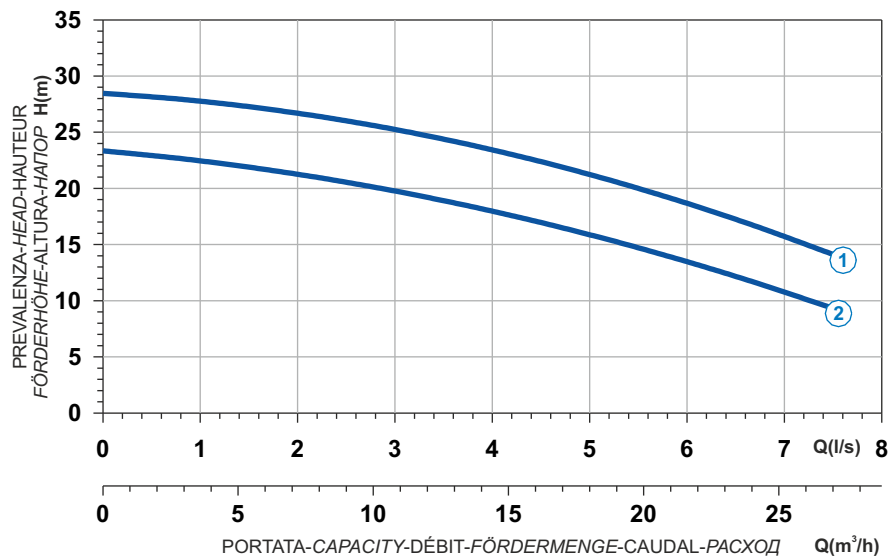




■ Ghisa EN-GJL-250  
■ Fonte EN-GJL-250  
■ Hierro fundido EN-GJL-250

■ Cast Iron EN-GJL-250  
■ Grauguss EN-GJL-250  
■ Чугун EN-GJL-250

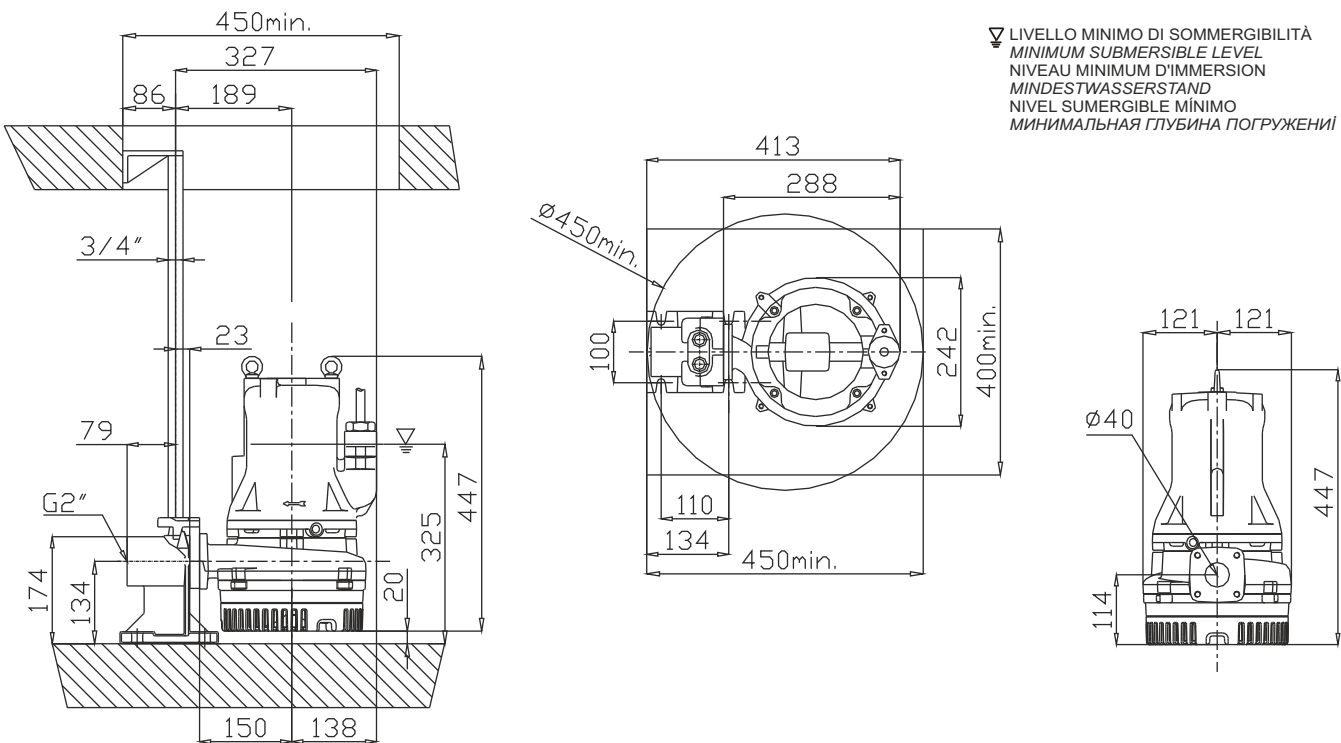
Curva caratteristica - Performance curve - Courbe caractéristique  
Kennlinie - Curva caratteristica - Характеристическая кривая



Power supply	3ph 400V 50Hz
R.P.M.	2850
Free passage (mm)	7
Discharge (mm)	DN 40
Max Weight (Kg)	52

Curve N°	Code	Type	MOTOR			ATEX code
			Rated power P2 (kW)	Rated current I (A)	Starting current Is (A)	
<b>1</b>	7003488	<b>G209T6D1-J7AA0</b>	3,1	5,8	34,2	7003489
<b>2</b>	7003540	<b>G209T6D2-J7AA0</b>	3,1	5,8	34,2	7002631

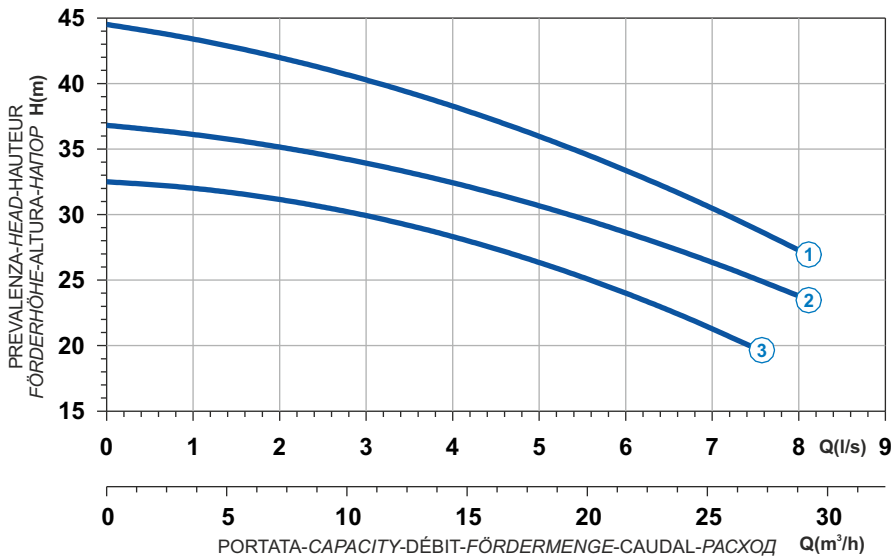
Dimensioni - Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Dimensiones - Габариты (mm)



Ghisa EN-GJL-250  
Fonte EN-GJL-250  
Hierro fundido EN-GJL-250

Cast Iron EN-GJL-250  
Grauguss EN-GJL-250  
Чугун EN-GJL-250

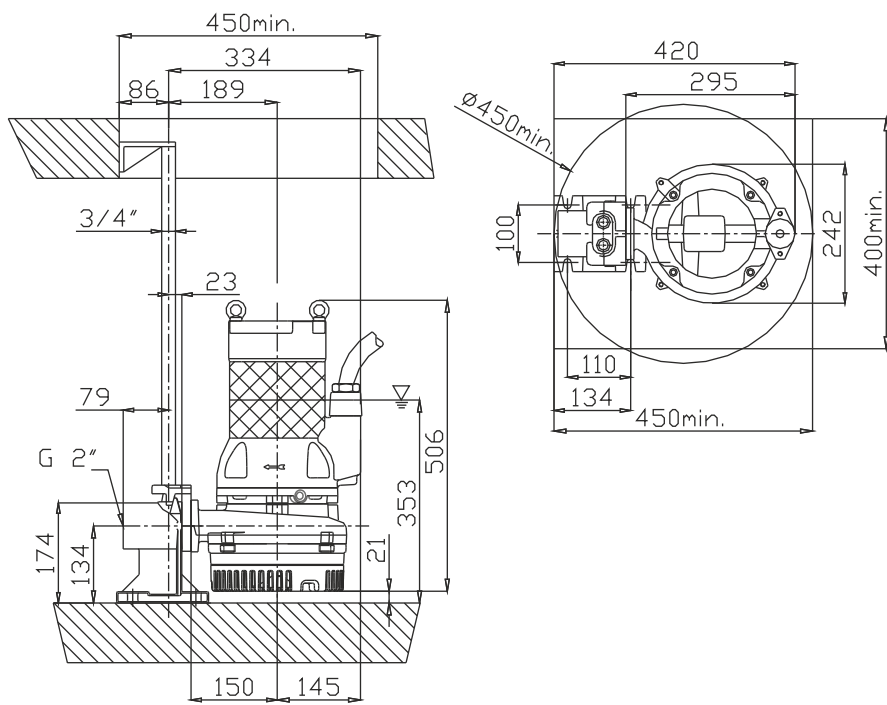
**Curva caratteristica - Performance curve - Courbe caractéristique  
Kennlinie - Curva caratteristica - Характеристическая кривая**



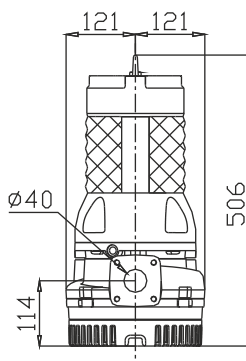
Curve N°	Code	Type	MOTOR			ATEX code
			Rated power P2 (kW)	Rated current I (A)	Starting current Is (A)	
<b>1</b>	7003480	<b>G210R6D1-J7AA2</b>	6	10,9	64,3	7003481
<b>2</b>	7003484	<b>G210R6D3-J7AA2</b>	5	9,1	53,7	7003485
<b>3</b>	7003486	<b>G210R6D4-J7AA2</b>	4,2	7,7	45,4	7003487

Power supply	3ph 400/690V 50Hz
R.P.M.	2850
Free passage (mm)	7
Discharge (mm)	DN 40
Max Weight (Kg)	68

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



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

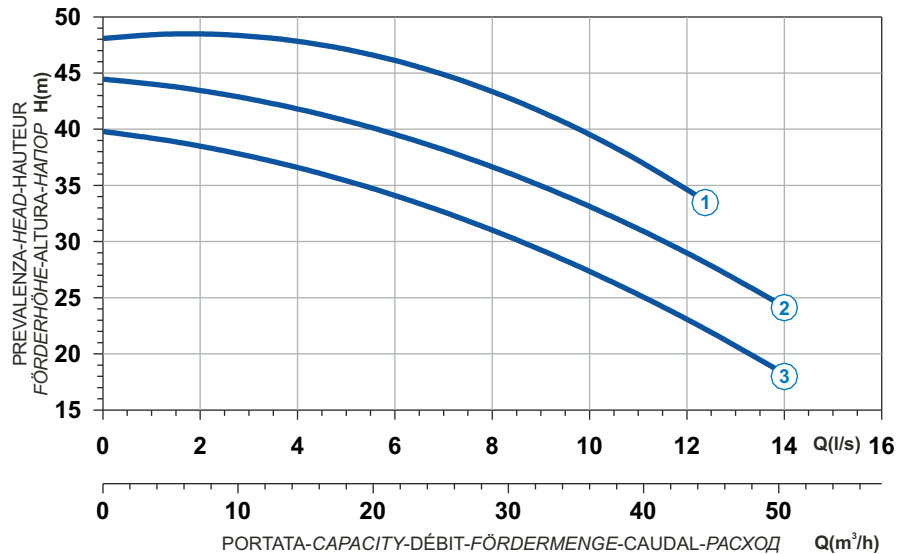




 **Ghisia EN-GJL-250**  
 **Fonte EN-GJL-250**  
 **Hierro fundido EN-GJL-250**

 Cast Iron EN-GJL-250  
 Grauguss EN-GJL-250  
 Чугун EN-GJL-250

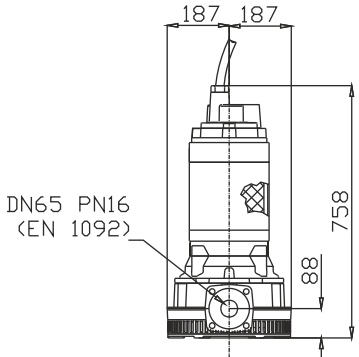
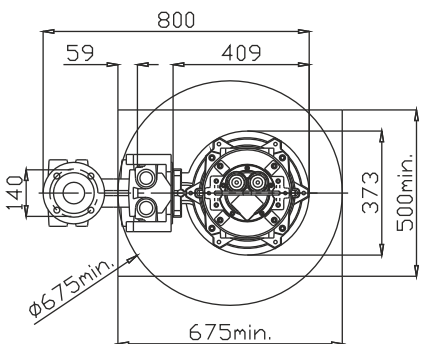
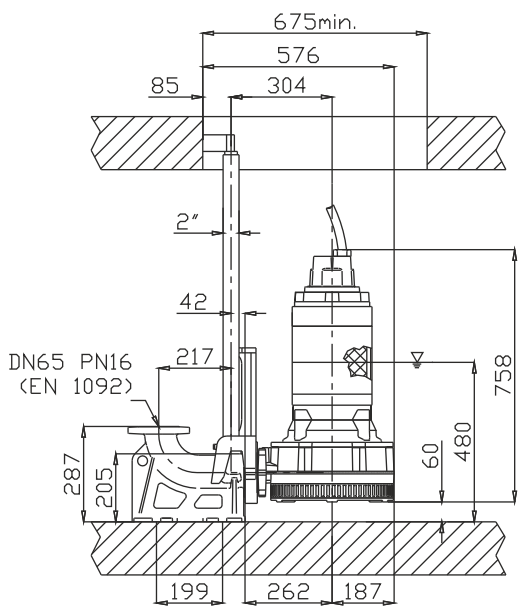
## **Curva caratteristica - Performance curve - Courbe caractéristique Kennlinie - Curva característica - Характеристическая кривая**



Power supply	3ph 400/690V 50Hz
R.P.M.	2850
Free passage (mm)	8
Discharge (mm)	DN 65
Max Weight (Kg)	176

Curve N°	Code	Type	MOTOR			ATEX code
			Rated power P2 (kW)	Rated current I (A)	Starting current Is (A)	
1	7008687	G211R6D4-L8AA2	10	18	106	7000810
2	7002748	G211R6D1-L8AA2	9	16,2	95,6	7009205
3	7002760	G211R6D2-L8AA2	7,5	13,5	79,7	7002069

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

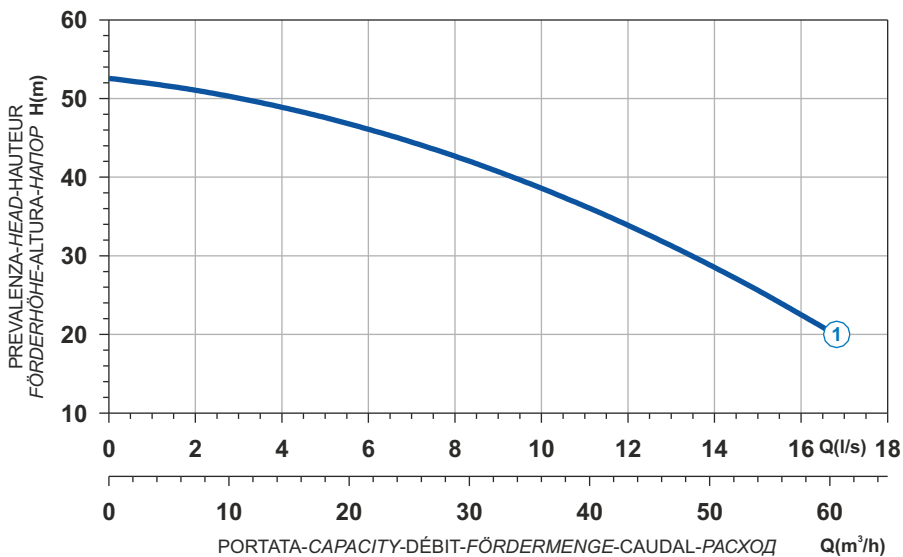


▽ LIVELLO MINIMO DI SOMMERSIBILITÀ  
MINIMUM SUBMERSIBLE LEVEL  
NIVEAU MINIMUM D'IMMERSION  
MINDESTWASSERSTAND  
NIVEL SUMERGIBLE MÍNIMO  
МИНИМАЛЬНАЯ ГЛУБИНА ПОГРУЖЕНИЯ

Ghisa EN-GJL-250  
 Fonte EN-GJL-250  
 Hierro fundido EN-GJL-250

Cast Iron EN-GJL-250  
 Grauguss EN-GJL-250  
 Чугун EN-GJL-250

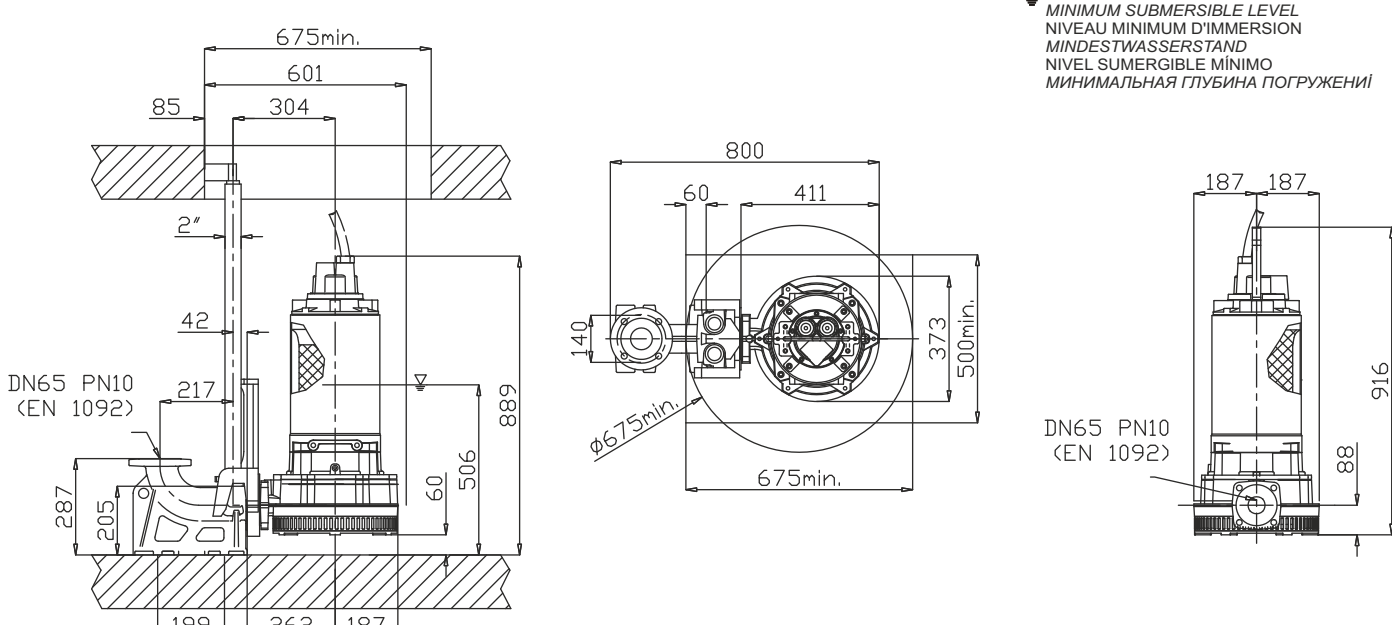
Curva caratteristica - Performance curve - Courbe caractéristique  
Kennlinie - Curva caratterística - Характеристическая кривая



Curve N°	Code	Type	MOTOR			ATEX code
			Rated power P2 (kW)	Rated current I (A)	Starting current Is (A)	
1	7001365	G213R6D7-L8AA2	12	21,7	128	7005855

Power supply	3ph 400/690V 50Hz
R.P.M.	2850
Free passage (mm)	8
Discharge (mm)	DN 65
Max Weight (Kg)	195

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



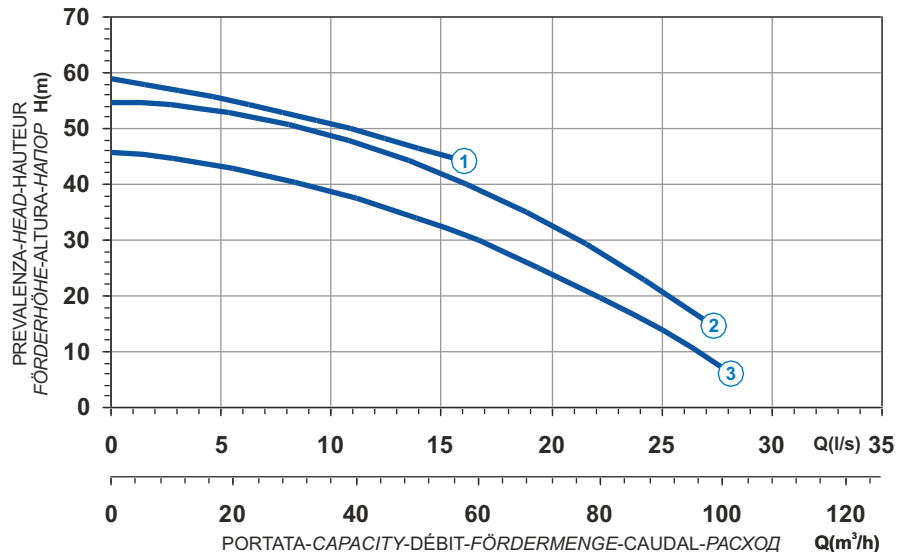
Versione disponibile con mantello di raffreddamento - Type available also with cooling jacket  
 Version disponible avec chemise de refroidissement - Ausführung auch mit Kühlmantel lieferbar  
 Disponible también con camisa de refrigeración - Вариант доступен с рубашкой охлаждения



Ghisa EN-GJL-250  
 Fonte EN-GJL-250  
 Hierro fundido EN-GJL-250

Cast Iron EN-GJL-250  
 Grauguss EN-GJL-250  
 Чугун EN-GJL-250

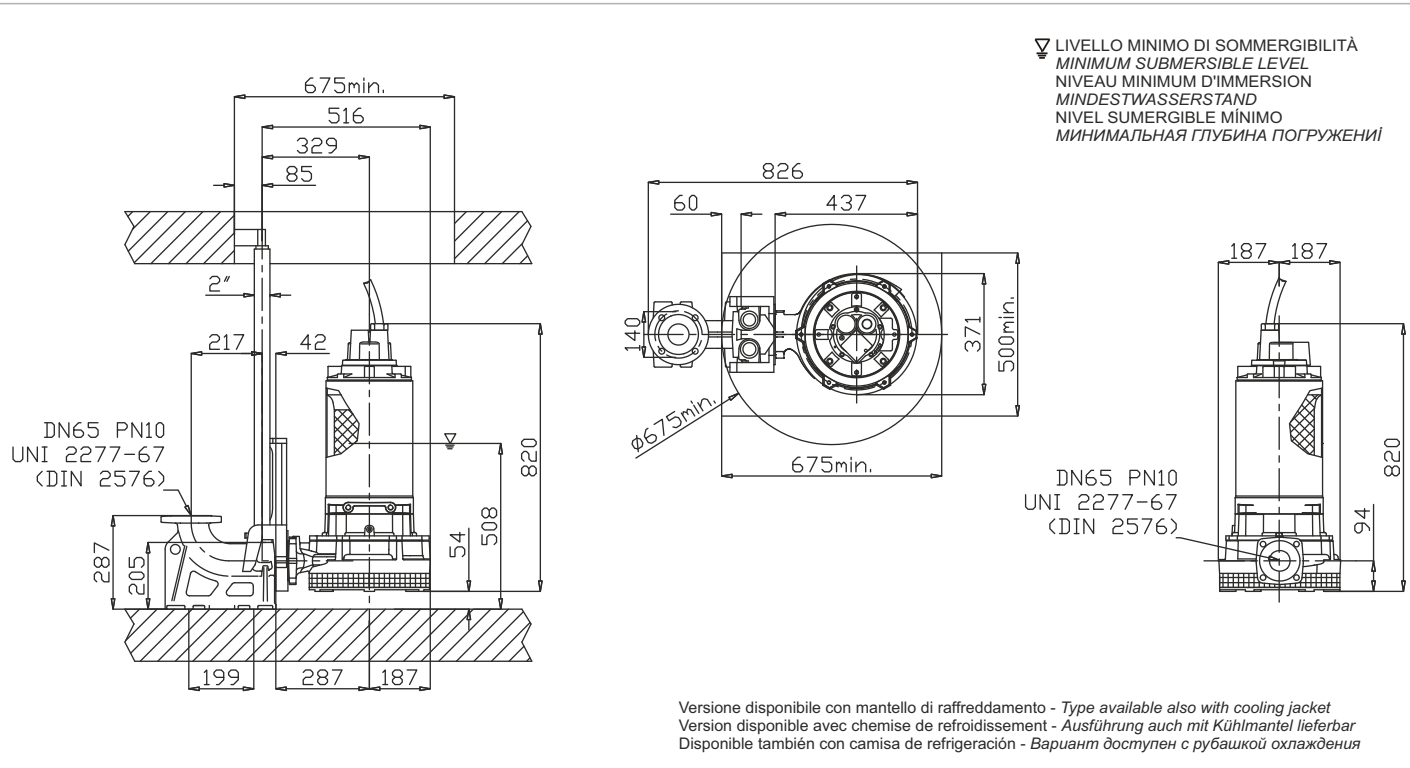
Curva caratteristica - Performance curve - Courbe caractéristique  
Kennlinie - Curva caratteristica - Характеристическая кривая



Power supply	3ph 400/690V 50Hz
R.P.M.	2850
Free passage (mm)	10
Discharge (mm)	DN 65
Max Weight (Kg)	205

Curve N°	Code	Type	MOTOR			ATEX code
			Rated power P2 (kW)	Rated current I (A)	Starting current Is (A)	
1	7006446	G213R4D1-L10AA2	18,2	32,6	192	7005815
2	7000213	G213R4D2-L10AA2	16,6	29,8	176	7007100
3	7006259	G213R4D4-L10AA2	14,9	26,8	158	7007102

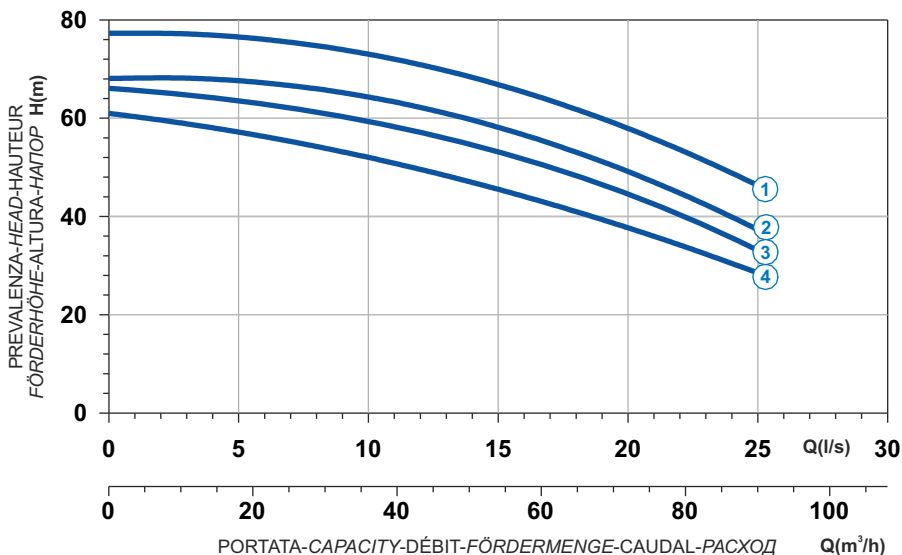
Dimensioni - Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Dimensiones - Габариты (mm)



Ghisa EN-GJL-250  
 Fonte EN-GJL-250  
 Hierro fundido EN-GJL-250

Cast Iron EN-GJL-250  
 Grauguss EN-GJL-250  
 Чугун EN-GJL-250

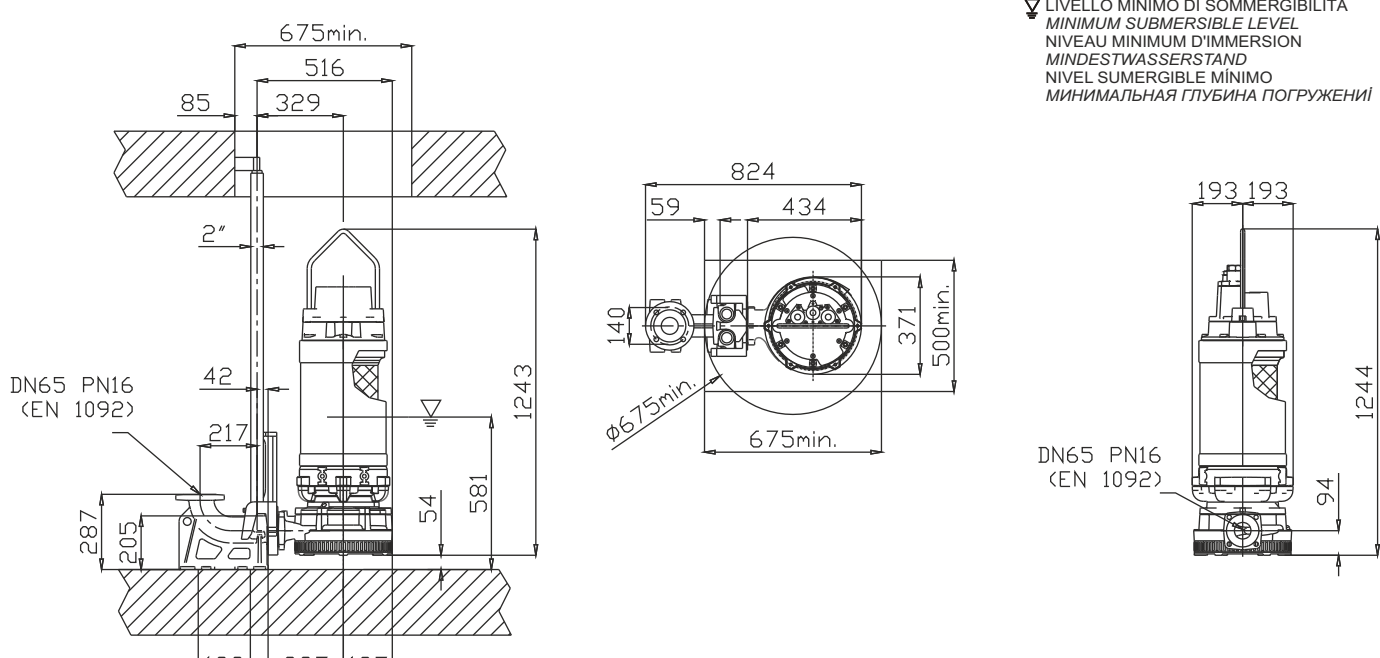
**Curva caratteristica - Performance curve - Courbe caractéristique  
Kennlinie - Curva caratterística - Характеристическая кривая**



Power supply	3ph 400/690V 50Hz
R.P.M.	2850
Free passage (mm)	10
Discharge (mm)	DN 65
Max Weight (Kg)	350

Curve N°	Code	Type	MOTOR			ATEX code
			Rated power P2 (kW)	Rated current I (A)	Starting current Is (A)	
1	7002213	G216R4D1-L10AA2	27	46,9	277	7007622
2	7002691	G216R4D2-L10AA2	25,1	43,6	257	7007557
3	7002706	G216R4D3-L10AA2	22,4	38,9	230	7007258
4	7002707	G216R4D4-L10AA2	20	35,8	211	7007033

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



Versione disponibile con mantello di raffreddamento - Type available also with cooling jacket  
 Version disponible avec chemise de refroidissement - Ausführung auch mit Kühlmantel lieferbar  
 Disponible también con camisa de refrigeración - Вариант доступен с рубашкой охлаждения