

Le 01/07/2026



301,70 € TTC

LIVRAISON OFFERTE
À PARTIR DE 300 € D'ACHAT

Caractéristiques principales du produit :

Garantie : 2 ANS

- Marque : **Umbra pompe**
- Tension (V) : **Monophasé - 230 V**
- Pompe automatique : **Non**
- Sécurité manque d'eau : **Non**
- Condensateur interne : **Non**
- Câble électrique (en mètres) : **20 m**
- Corde : **Oui**
- Turbine (matériau) : **Noryl/Plastique**
- Position horizontale possible : **Non**
- Niveau d'immersion maximum : **60 m**



POUR VOTRE INSTALLATION NOUS VOUS CONSEILLONS :



Mamelon laiton à visser
1"1/4

6,50 € TTC



Clapet anti retour york
1"1/4-PN10

20,90 € TTC



Adaptateur mâle PE
Compression Codital
Ø40-1"1/4

3,80 € TTC



Coude 90° PE
Compression Codital Ø40

7,10 € TTC



PEHD bande bleue
D40-10B-50 ml

153,63 € TTC

Pompa sommergibile pluristadio - Multistage submersible pump - Pompe immergée à plusieurs étages



Impieghi

Elettropompe sommergibili pluristadio con giranti radiali chiuse studiate per risolvere tutti i problemi di convogliamento di acque pulite con temperature che non superino 35°C. Max contenuto di sabbia 60 gr/m.

Max numero avviamenti ora 40. Particolarmente indicata per irrigazioni, impianti di pressurizzazione, svuotamenti di cisterne e locali allagati, usi industriali e civili in genere. Adatta uso continuo. Funzionamento verticale e orizzontale. Immersione max sotto livello acqua 40 m.

Caratteristiche Costruttive

Realizzate con materiali inossidabili di primissima qualità sottoposte a severi controlli elettrici ed idraulici. La tipologia costruttiva permette il funzionamento con un minimo livello di acqua. Estrema facilità di riparazione. Lunghezza cavo 1,5 - 20 - mt. H07. Disponibile con o senza galleggiante.

Materiali

Corpo pompa, carcassa motore, manico, griglia di aspirazione in INOX AISI 304. Giranti, diffusori, separatori in PPO caricato vetro, ogni stadio è completo di anello antiusura in acciaio inox. Albero motore in INOX AISI 420. Tenuta meccanica in allumina-grafite lubrificata. A richiesta in CARBURO di SILICIO. Tenuta a labbro speciale per protezione. Tenuta grafite/silicio di serie su versione Acuasub 55/140.

Motore

Asincrono monofase 230V. 50 HZ o Trifase 400V. 50 HZ. Altre tensioni e frequenze a richiesta. Classe d'isolamento F, IP 68. Raffreddamento interno a bagno d'olio minerale uso alimentare non inquinante. Raffreddamento esterno tramite liquido pompato. Protezione termica incorporata.

Applications

Multi-stage electro-submersible pump with centrifugal radial impellers. Designed to handle clean water at a maximum temperature of 35 deg. C. Max numbers of intervention 40/h. Max content of sand 60 gr/m. Particularly suited for irrigation, water boosting, water transfer, emptying flooded cellars or rooms along with many other water duties for both civil and industrial applications. Suitable for continuous service. Vertical and horizontal working. Max immersion under the water level 40 m.

Specifications

Manufactured in Stainless Steel to the highest quality and standards, following extensive electrical and hydraulic tests. The units work well even in low water levels. They are easy to dismantle for repair and cleaning. Cable length 1,5 - 20 mt. H07. Available with or without floats switch.

Materials

Pump and motor body, handle, cover and screen in Stainless Steel AISI 304. Impellers, diffusers and separators in re-inforced PPO. Each pump stage is flitted with a Stainless Steel ring for wear resistance. The motor shaft is in Stainless Steel AISI 420. The mechanical seal is Alumina/ Graphite, lubricated. (Silicone Carbide seal available on request). A special lip seal is also fitted to help protect.

Motor

Asynchronous, single phase 230V 50 HZ or three phase, 400V-50HZ. Other voltages or frequency available on request. Insulation Class F. Internal cooling is through a non-polluting mineral oil. External cooling through pumped liquid. Built-in overload protection.

Emplois

Pompes électriques immergées à plusieurs étages avec turbines radiales fermées étudiées pour résoudre tous les problèmes de pompage des eaux claires à température maximale de 35° C. Nombres max de démarrage 40/h. Contenu max de sable 60 gr/m. Particulièrement indiquées pour l'irrigation, les installation, de présurisation, le vidage de citernes et locaux inondés; usages industriels et civils en général. Apte pour usage continu. Fonctionnement verticale et horizontale. Max. immersions dessous du niveau de l'eau 40 m.

Caractéristiques Techniques

Réalisées avec des matériaux inoxydables de première qualité, soumises à des contrôles électriques et hydrauliques sévères. Leur conception permet le fonctionnement avec un niveau d'eau minimum. Extrêmement facile à réparer. Longueur câble 1,5 - 20 mt. H07. Disponible avec ou sans flotteur.

Matériaux

Corps de pompe, carcasse moteur, capot, crépine en acier inox AISI 304. Turbines, diffuseurs et séparateurs en PPO renforcé. Chaque étage est muni d'un anneau antiusure en acier inox. Arbre moteur en acier inox AISI 420. Garniture mécanique en alumine/graphite lubrifiée avec huile. Sur demande en carbure de silicium. Garniture à lèvres pour la protection.

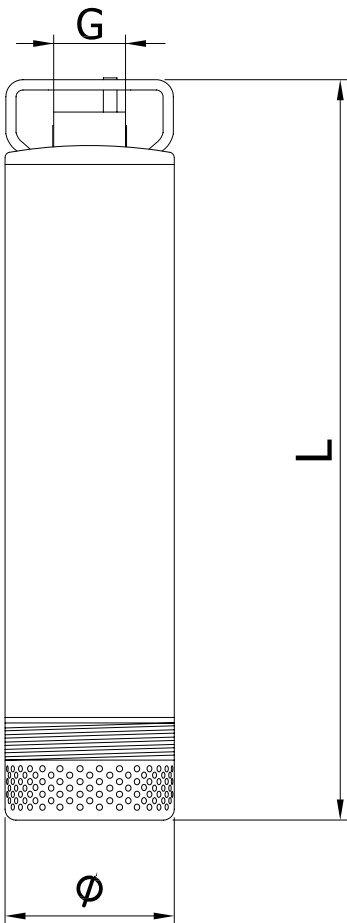
Moteur

Asynchrone-monophasé 230V-50HZ ou triphase 400V-50HZ. Autres tensions et fréquences sur demande. Classe d'isolation F. Refroidissement intérieur à bain d'huile minérale antioxydante et non polluante. Refroidissement extérieur par le liquide pompé. Protection thermique incorporée.

Caratteristiche e dimensioni

Specifications and dimensions

Caractéristiques et dimensions



**Condensatore esterno
Capacitor outside
Condensateur extérieur**

Tolleranze e prestazioni:
Tolerances and performances as per:
Tolérances et performances selon:
EN ISO 9906 Annex A1 level 2

Costruzioni secondo norme:
Construction as per:
Construction selon les normes:
**EN 60 335-2-41 (CEI 61-69)
2009/125/EC (ErP)**

MEI > 0,4

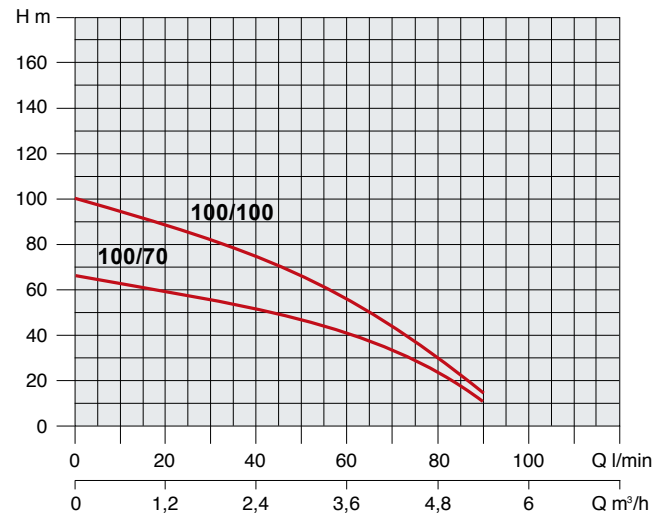
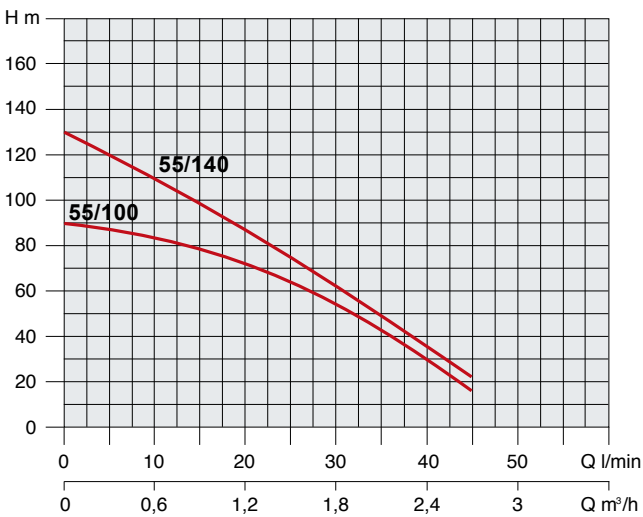


	55/100	55/140	100/70	100/100
N° Kit	16	22	11	15
Ø mm	100	100	100	100
L mm	672	830	565	680
G	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4
Kg	13	14	13	15

Curve di funzionamento 50 Hz - 2850 rpm

Operating curves 50 Hz - 2850 rpm

Courbes de fonctionnement 50 Hz - 2850 rpm



Tipo Type	P2		P1	Ampere			Q m³/h L/min	Portata - Delivery - Debit									
	HP	KW	KW¹	230 V. 50 Hz	400 V. 50 Hz	µF		0	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,3
55 / 100	1	0,75	1,4	7	2,3	25	Hm	95	82	75	67	58	48	38	30	18	0
55 / 140	1,5	1,1	1,8	9	3,5	40	Hm	135	110	105	90	80	60	45	30	22	0
Tipo Type	P2		P1	Ampere			Q m³/h L/min	Portata - Delivery - Debit									
	HP	KW	KW¹	230 V. 50 Hz	400 V. 50 Hz	µF		0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,6	4,2	4,8	5,4	6
100 / 70	1	0,75	1,5	7	2,3	25	Hm	68	65	60	55	50	42	35	26	13	0
100 / 100	1,5	1,1	2	9	3,5	40	Hm	95	93	88	83	76	57	45	30	14	0

P1 Max potenza assorbita in KW - P1 Max absorbed power in KW - P1 Max puissance absorbée en KW
P2 Potenza nominale in HP e KW - P2 Rated power output in HP and KW - P2 Puissance nominale en HP et KW