

M6-13-18-25 36-48-70

ELETTROPOMPE SOMMERSE MULTISTADIO 6"

MULTISTAGE SUBMERSIBLE PUMPS FOR 6" WELLS

ÉLECTROPOMPES IMMERGÉES DE 6 POUCES

ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES 6"



Elettropompe sommerse da 6" equipaggiate con motore incapsulato in bagno d'olio. Valvola di ritegno incorporata nella bocca di mandata. Applicazioni civili e agricole rientrano fra le più comuni.

CARATTERISTICHE:

- Bocca di mandata in acciaio inox;
- Camicia esterna in acciaio inox;
- Giranti e diffusori ad alto rendimento in policarbonato alimentare con anelli di rasamento in acciaio inox;
- Bronzina superiore in bronzo o, a richiesta, in gomma antisabbia;
- Albero corpo pompa in acciaio;
- Temperatura max. del liquido 40 °C;
- Massima quantità di sabbia nell'acqua 40 gr/m3.

MOTORE:

- Motore elettrico asincrono a 2 poli incapsulato in bagno d'olio;
- Lamierini per statore a bassa perdita specifica;
- Isolamento in classe B;
- Protezione IP 58;
- Condensatore e protezione termica saranno disponibili con la selezione del corrispondente quadro di controllo.

A RICHIESTA:

Altri voltaggi e frequenze di funzionamento.

MULTISTAGE SUBMERSIBLE PUMPS FOR 6" WELLS

6" Submersible motor-driven pumps equipped with an encapsulated motor in oil bath. Check valve built into the delivery outlet. Most common applications are Civil and Agricultural.

CONSTRUCTION FEATURES:

- Stainless steel delivery outlet; external stainless steel jacket;
- High efficiency impellers and diffusers, made of foodstuff
- Polycarbonate with wearing rings in stainless steel;
- Bronze upper bushings or on request, in sand-resistant rubber.
- Stainless steel shaft pump side; max.
- Temperature of the liquid: 40 °C ;
- Maximum quantity of sand in the water: 40 gr/m3.

MOTOR:

- Asynchronous, 2-pole, encapsulated motor in oil bath ;
- Low specific loss stator sheet;
- Class B insulation;
- IP 58 protection level;
- Capacitor and thermal protection are made available by selecting the relevant control panel.

ON REQUEST:

Other voltages and frequencies.

ÉLECTROPOMPES IMMERGÉES DE 6 POUCES

Électropompes immergées de 6" équipées de moteur encapsulé en bain d'huile. Clapet de retenue incorporé dans l'orifice de refoulement. Les applications civiles et agricoles sont parmi les plus communes.

CONSTRUCTION FEATURES:

- Orifice de refoulement en acier inox;
- Chemise extérieure en acier inox;
- Roues et diffuseurs à haut rendement en polycarbonate alimentaire avec anneaux de raglage en acier inox;
- Cousinet de bague supérieur en bronze ou, sur demande, en caoutchouc antisable.
- Arbre pompe en acier; température max. du liquide 40 °C;
- Quantité maximum de sable dans l'eau 40 gr/m3.

MOTOR:

- Moteur électrique asynchrone à 2 pôles encapsulé en bain d'huile;
- Tôles pour stator à faible perte spécifique;
- Isolement en Classe B;
- Protection IP 58;
- Condensateur et protection thermique seront disponibles au choix du tableau de commande correspondant.

ON REQUEST:

Autres voltages et fréquences de fonctionnement.

ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES 6"

Electrobombas sumergibles de 6" equipadas con motor encapsulado en baño de aceite. Válvula de retención incorporada en la boca de impulsión. Utilizadas en particular para aplicaciones civiles y agrícolas.

MATERIALES:

- Boca de impulsión de acero inoxidable;
- Camisa exterior de acero inoxidable;
- Rodetes y difusores de alto rendimiento de policarbonato alimentario con anillos de cota de acero inoxidable;
- Cojinete superior de bronce o, sobre pedido, de goma antiarena;
- Eje cuerpo bomba de acero;
- Temperatura máx. del líquido 40 °C;
- Máxima cantidad de arena en el agua 40 g/m3.

MOTOR:

- Motor eléctrico asíncrono de 2 polos encapsulado bobinable • En baño de aceite;
- Chapas para estator de baja pérdida específica;
- Aislamiento clase B;
- Protección IP 58;
- Condensador y protección térmica isponibles seleccionando el panel de control correspondiente.

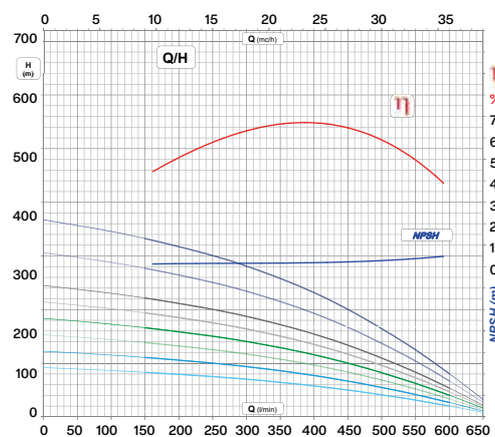
A RICHIESTA:

Otros voltajes y frecuencias de funcionamiento

M6-36

MANDATA 3" - DELIVERY 3" - DELIVRANCE 3" - SALIDA 3"

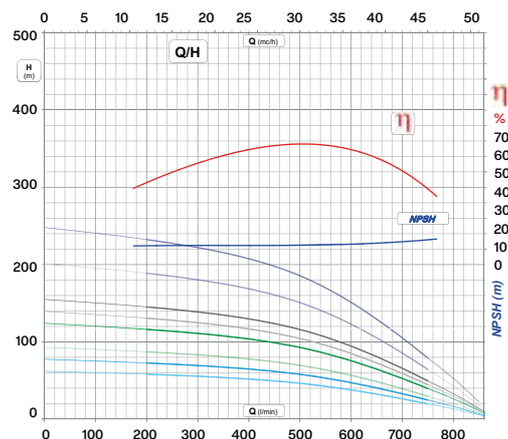
TIPO TYPE MODÈLE MODELO	GIRANTI / IMPELLER ROUES / RODETES	MOTORE MOTOR MOTEUR MOTOR		Q= PORTATA / CAPACITY DEBIT / CAUDAL						Ø MAX	H	PESO WEIGHT POIDS PESO Kg	
		HP	kW	m³ h	0	12	18	24	30				39
3- 220/380V-50Hz				l/min.	0	200	300	400	500	650			
M6-36/6	6	7.5	5.5	H Prevalenza m Head	92	79	70	58	41	8	145	630	12,9
M6-36/8	8	10	7.5		122	106	94	77	55	11	145	744	14,9
M6-36/10	10	12	9.2		153	132	117	97	69	14	145	858	17,1
M6-36/12	12	15	11		184	159	141	116	82	16	145	972	19,2
M6-36/14	14	17.5	13		214	185	164	135	96	19	145	1.086	21,4
M6-36/16	16	20	15		245	212	187	154	110	22	145	1.200	23,4
M6-36/20	20	25	18.5		306	264	234	193	137	27	145	1.480	27,7
M6-36/24	24	30	22		367	317	281	232	164	32	145	1.707	31,5



M6-48

MANDATA 3" - DELIVERY 3" - DELIVRANCE 3" - SALIDA 3"

TIPO TYPE MODÈLE MODELO	GIRANTI / IMPELLER ROUES / RODETES	MOTORE MOTOR MOTEUR MOTOR		Q= PORTATA / CAPACITY DEBIT / CAUDAL						Ø MAX	H	PESO WEIGHT POIDS PESO Kg		
		HP	kW	m³ h	0	18	24	30	39				45	51
				l/min.	0	300	400	500	650	750	850			
M6-48/4	4	7.5	5.5	H Prevalenza m Head	62	55	52	46	32	20	6	145	528	10,3
M6-48/5	5	10	7.5		78	69	65	58	40	25	7	145	588	11,2
M6-48/6	6	12	9.2		93	83	78	70	48	30	8	145	648	12,1
M6-48/8	8	15	11		124	111	104	93	65	40	11	145	768	13,9
M6-48/9	9	17.5	13		140	125	117	104	73	45	13	145	828	15
M6-48/10	10	20	15		155	139	130	116	81	50	14	145	888	15,9
M6-48/12	13	25	18.5		202	180	169	151	105	84	18	145	1.068	18,6
M6-48/15	16	30	22		248	222	208	186	129	79	22	145	1.248	21,5



M6-70

MANDATA 3" - DELIVERY 3" - DELIVRANCE 3" - SALIDA 3"

TIPO TYPE MODÈLE MODELO	GIRANTI / IMPELLER ROUES / RODETES	MOTORE MOTOR MOTEUR MOTOR		Q= PORTATA / CAPACITY DEBIT / CAUDAL						Ø MAX	H	PESO WEIGHT POIDS PESO Kg			
		HP	kW	m³ h	0	24	30	36	42				51	57	63
				l/min.	0	400	500	600	700	850	950	1.050			
M6-70/4	4	10	7.5	H Prevalenza m Head	52	47	42	36	31	24	18	9	145	528	10,2
M6-70/6	6	12.5	9.3		77	70	63	54	46	36	27	14	145	648	12,0
M6-70/7	7	15	11		90	82	74	63	54	42	32	16	145	708	12,9
M6-70/8	8	17.5	13		103	93	84	72	61	48	36	18	145	768	13,8
M6-70/9	9	20	15		116	105	95	81	69	54	41	21	145	828	14,8
M6-70/11	11	25	18.5		155	140	126	107	92	72	54	28	145	1.008	15,7
M6-70/14	14	30	22		181	163	147	125	108	94	69	32	145	1.128	17,8

