

Serie EUROSUB/P



CARATTERISTICHE IDRAULICHE HYDRAULICS SPECIFICATIONS

MONOFASE 220V. - 50HZ

SERIE	kW	HP	kW _{assorb.}	MF	A1	Q = PORTATA												
						60	57	55	50	44	35	26	20	10	-	-	-	-
EUROSUB/P 1 MG	0,73	1	1,2	20	5,5	60	57	55	50	44	35	26	20	10	-	-	-	-
EUROSUB/P4 1 MG	0,73	1	1,2	20	5,2	44	43	42	41	40	35	32	28	25	18	5	0	-
EUROSUB/P 1,5 MG	1,1	1,5	1,6	25	7,5	80	75	70	60	50	38	28	22	12	-	-	-	-
EUROSUB/P6 1,5 MG	1,1	1,5	1,6	25	7,5	68	66	64	62	60	55	52	50	45	35	25	15	0

TRIFASE 380V. - 50 HZ

SERIE	kW	HP	kW _{assorb.}	A1	H = PREVALENZA IN M.												
					60	57	55	50	44	35	26	20	10	-	-	-	-
EUROSUB/P 1 T	0,73	1	0,92	1,8	60	57	55	50	44	35	26	20	10	-	-	-	-
EUROSUB/P4 1 T	0,73	1	0,92	1,8	44	43	42	41	40	35	32	28	25	18	5	0	-
EUROSUB/P 1,5 T	1,1	1,5	1,28	2,4	80	75	70	60	50	38	28	22	12	-	-	-	-
EUROSUB/P6 1,5 T	1,1	1,5	1,28	2,4	68	66	64	62	60	55	52	50	45	35	25	15	0

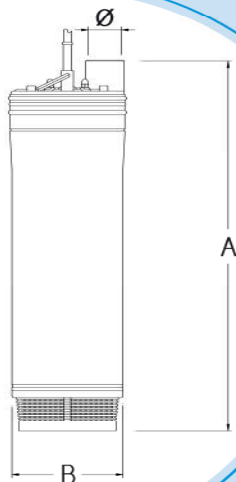
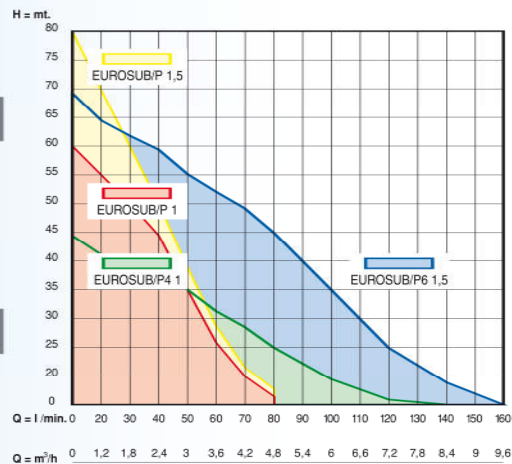
DIMENSIONI E PESI DIMENSION AND WEIGHT

MONOFASE 220V. - 50HZ

SERIE	A mm.	B mm.	Ø inch	Pass. Libero	
				Ø mm.	Peso Kg.
EUROSUB/P 1 MG	460	135	1" 1/4	2	12
EUROSUB/P4 1 MG	460	135	1" 1/4	2	12
EUROSUB/P 1,5 MG	560	135	1" 1/4	2	15,5
EUROSUB/P6 1,5 MG	560	135	1" 1/4	2	15,5

TRIFASE 380V. - 50 HZ

SERIE	A mm.	B mm.	Ø inch	Pass. Libero	
				Ø mm.	Peso Kg.
EUROSUB/P 1 MG	460	135	1" 1/4	2	12
EUROSUB/P4 1 MG	460	135	1" 1/4	2	12
EUROSUB/P 1,5 MG	560	135	1" 1/4	2	15,5
EUROSUB/P6 1,5 MG	560	135	1" 1/4	2	15,5



Serie EUROSUB/P

Particolarmente indicata per pompaggio acque pulite, dove è richiesta molta prevalenza, per pozzi profondi, vasche etc..

Costruzione

Corpo pompa, coperchio, griglia e diffusore in Noryl caricato con fibra di vetro. Girante in materiale plastico Ultraform. Calotte motore, camicia e tiranti in acciaio inox.

Caratteristiche comuni

Motore a bagno d'olio refrigerante dielettrico non inquinante. Motoprotettore termico incorporato versione monofase. Classe isolamento F. Albero motore in acciaio AISI 431. Tenuta lato pompa in Grafite-Allumina, (su richiesta in Silicio-Allumina). Protezione lato motore anelli di tenuta.

A richiesta

Senza galleggiante per funzionamento manuale.



Series EUROSUB/P

Proper for clean waters, and where is required very delivery, for pits, tanks etc.

Construction

Pump body, cover, grid and diffuser in Noryl reinforced with fiber-glass. Impeller in plastic material Ultraform. Motor caps, motor case, and tie-rods in stainless steel.

General characteristics

Motor in liquid refrigerant bath, dielectric, not defiler. Thermal protection switch incorporated in all single-phase motors. Class F insulation. Motor shaft in stell mod. AISI 431. Seal on pump side is in Graphite-Allumina (by request in Silicon-Allumina). Protection on motor side seal-ring.

By request

Without float switch for manual working.



Serie EUROSUB/P

Particolarmente idónea para bombeo de aguas limpias, donde se necesita mucha altura manométrica, para pozos profundos, tanques, etc.

Características constructivas

Cuerpo bomba, rejilla, soporte superior e inferior en Noryl con carga de fibra de vidrio. Impulsor en material plastico Ultraform. Soportes motor, superior e inferior, camisa externa y tirantes en acero inox.

Características en comunes

Motor en baño de liquido refrigerante dieléctrico no contaminador. Motoprotector termo-amerométrico incorporado versión monofásico. Aislamiento clase F. Eje motor en acero AISI 431. Cierre mecánico lado bomba en Grafito-Allumina, (sobre pedido en Silicio-Allumina). Protección lado motor anéis de cierre.

Sobre pedido

Sin interruptor de nivel para funcionamiento manual.



Série EUROSUB/P

Particolarmente indicada para o bombeo de águas limpas, donde se necessita muito caudal, para poços profundos, tanques, ect.

Construção

Corpo de bomba, tampa, grella e difusor em Noryl carregado com fibra di vidro. Turbina em material plástico Ultraform. Tampas do motor, superior e inferior, camisa e tirante em aço inox.

Características em comuns

Motor em banho de liquido refrigerante dieléctrico não contaminante. Protecção térmica do motor incorporada na versão monofásica. Classe de isolamento F. Veio em aço AISI 431. Vedante do lado da bomba em Grafite-Allumina, (sob encomenda em Silicio-Allumina). Protecção do lado do motor anéis de fecho.

Sob encomenda

Sem bóia de nivel para funcionamento manual.



EUROSUB/P Série

Particulièrement indiquée pour pompage eaux claires où pour beaucoup de refoulement demandée, pour puits profonds, vasques etc.

Construction

Couvercle, corps pompe, diffuseur et grille en Noryl chargé avec fibre de verre. Turbine en matériel Ultraform. Calottes moteur, supérieur et inférieur, chemise et tirants en acier inox.

Caractéristiques standard

Moteur au bain d'huile réfrigérant diélectrique pas polluante. Protection thermique du Moteur incorporée, version monophasé. Classe isolement F. Arbre du moteur en acier inox AISI 431. Tenue moteur en Graphite-Allumina (sur demande en Silicium-Allumina). Protection moteur, Para-huile.

Sur demande

Sans flotteur pour fonctionnement manuel.