



CARATTERISTICHE IDRAULICHE HIDRAULICS SPECIFICATIONS

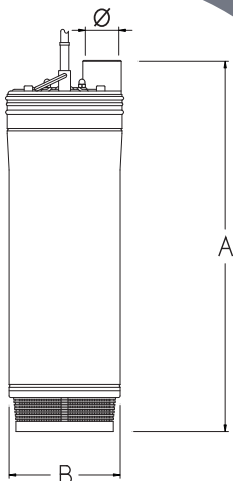
MONOFASE 220V. - 50HZ

SERIE	kW	HP	kW _{assorb.}	MF	A1	Q = PORTATA												
						H = PREVALENZA IN M.												
MINISUB MG	0,75	1	1	16	4,2	46	44	42	40	35	30	20	15	10	-	-	-	-
EUROSUB/P 1 MG	0,75	1	1,2	20	5,5	56	54	52	50	44	35	26	20	10	-	-	-	-
EUROSUB/P 1,5 MG	1,1	1,5	1,6	25	7,5	80	75	70	60	50	38	28	22	12	-	-	-	-
EUROSUB/P4 1 MG	0,75	1	1,2	20	5,2	44	43	42	41	40	35	32	28	25	18	5	0	-
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
EUROSUB/P7 2 MG	1,5	2	1,7	30	8,2	80	78	76	72	68	64	60	55	50	40	28	15	0

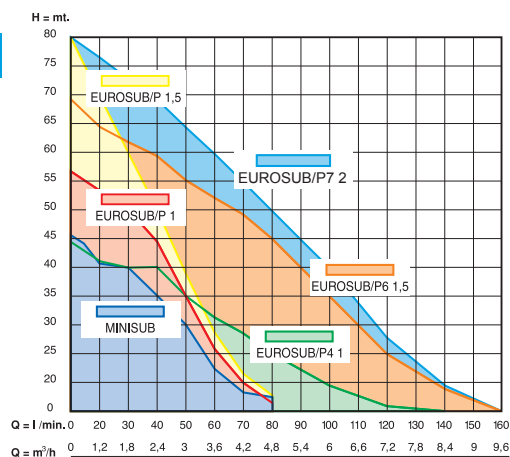
TRIFASE 380V. - 50 HZ

SERIE	kW	HP	kW _{assorb.}	A1	H = PREVALENZA IN M.												
					MINISUB T	0,75	1	0,9	1,5	46	44	42	40	35	30	20	15
EUROSUB/P 1 T	0,75	1	0,92	1,8	56	54	52	50	44	35	26	20	10	-	-	-	-
EUROSUB/P 1,5 T	1,1	1,5	0,92	2,4	80	75	70	60	50	38	28	22	12	-	-	-	-
EUROSUB/P4 1 T	0,75	1	1,28	1,8	44	43	42	41	40	35	32	28	25	18	5	0	-
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
EUROSUB/P7 2 T	1,5	2	1,35	2,6	80	78	76	72	68	64	60	55	50	40	28	15	0

DIMENSIONI E PESI DIMENSION AND WEIGHT



SERIE	A mm.	B mm.	Ø inch	Pass. Libero		Peso Kg.
				Ø mm.	Ø mm.	
MINISUB	435	135	1" 1/4	2	10	10
EUROSUB/P 1	460	135	1" 1/4	2	12	12
EUROSUB/P 1,5	560	135	1" 1/4	2	15,5	15,5
EUROSUB/P4 1	460	135	1" 1/4	2	12	12
EUROSUB/P6 1,5	560	135	1" 1/4	2	15,5	15,5
EUROSUB/P7 2	570	135	1" 1/4	2	16	16



Serie EUROSUB/P MINISUB

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 316. Tenuta lato motore in Grafite-Allumina, (su richiesta in Silicio-Allumina). Protezione lato pompa anelli di tenuta.

A richiesta

Senza galleggiante per funzionamento manuale.



Serie EUROSUB/P MINISUB

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 316. Seal on motor side is in Graphite-Allumina (by request in Silicon-Allumina). Protection on pump side seal-ring.

By request

Without float switch for manual working.



Serie EUROSUB/P MINISUB

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 difusor 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-ampométrico incorporado versión monofásico. Aislamiento clase F. Eje motor en acero AISI 316. Cierre mecánico lado motor en Grafito-Allumina, (sobre pedido en Silicio-Allumina). Protección lado bomba anéis de cierre.

Sobre pedido

Sin interruptor de nivel para funcionamiento manual.



Serie EUROSUB/P MINISUB

Particolarmente indicada para o bombeio de águas limpas, donde se necessita muito caudal, para poços profundos, depósitos, etc.

Costrução:

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

Características en comun:

Motore em banho de líquido refrigerante dieléctrico não contaminante. Protecção térmica do motor incorporada na versão monofásica. Classe de isolamento F. Veio em aço AISI 316. Vedante do lado do motor em Grafito-Allumina, (sob encomenda em Silicio-Allumina). Protecção do lado da bomba anéis de fecho.

Sobre pedido

Sem bóia de nível para funcionamento manual.



EUROSUB/P MINISUB 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 316. Tenue moteur en Grphite-Allumina (sur demande en Silicium-Allumina). Protection pompe, Para-huile.

Sur demande

Sans flotteur pour le fonctionnement manuel.