

Serie APF/P



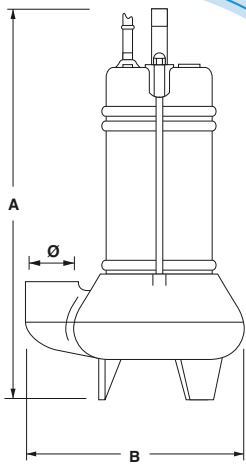
CARATTERISTICHE IDRAULICHE HYDRAULICS SPECIFICATIONS

MONOFASE 220V. - 50HZ

SERIE	kW	HP	kW _{assorb.}	MF	A1	Q = PORTATA											
						I./min.	20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500
APF/P 0,8-14 MG	0,58	0,8	0,77	12,5	3,3	8	7	5,8	4	2,5	0	-	-	-	-	-	-
APF/P 1,2-14 MG	0,88	1,2	1,1	20	5,1	11	10	8	6,5	5,6	4	3,5	0	-	-	-	-

TRIFASE 380V. - 50 HZ

SERIE	kW	HP	kW _{assorb.}	MF	A1	H = PREVALENZA IN M.											
						8	7	5,8	4	2,5	0	-	-	-	-	-	-
APF/P 0,8-14 MG	0,58	0,8	0,56		1,1	8	7	5,8	4	2,5	0	-	-	-	-	-	-
APF/P 1,2-14 MG	0,88	1,2	0,92		1,8	11	10	8	6,5	5,6	4	3,5	0	-	-	-	-



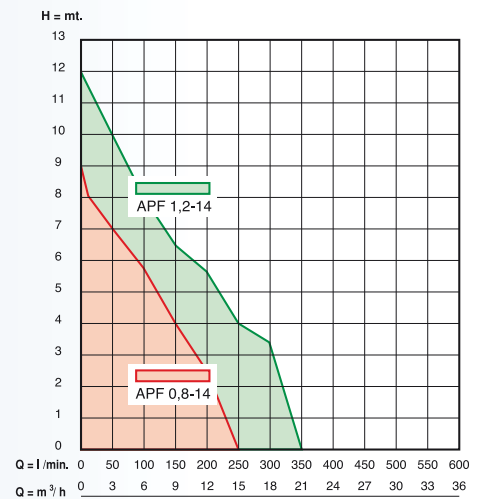
DIMENSIONI E PESI DIMENSION AND WEIGHT

MONOFASE 220V. - 50HZ

SERIE	A mm.	B mm.	Ø inch	Pass. Libero	
				Ø mm.	Peso Kg.
APF/P 0,8-14 MG	370	213	1" 1/4	35	7
APF/P 1,2-14 MG	410	213	1" 1/4	30	9

TRIFASE 380V. - 50 HZ

SERIE	A mm.	B mm.	Ø inch	Pass. Libero	
				Ø mm.	Peso Kg.
APF/P 0,8-14 T	370	213	1" 1/4	35	7
APF/P 1,2-14 T	410	213	1" 1/4	30	9



Serie APF

Particolarmente indicata per rimuovere acque luride anche con corpi in sospensione grazie a una girante del tipo aperta arretrata.

Costruzione

Corpo pompa in nylon rinforzato in fibra di vetro.
Camicia, coperchio, manico, tiranti e girante in acciaio inox.

Caratteristiche comuni

Motore a bagno di liquido refrigerante dielettrico non inquinante.
Motoprotettore termico incorporato versione monofase.
Classe isolamento F.
Albero motore in acciaio Aisi 420.
Tenuta lato motore in Grafite-Allumina (su richiesta in Silicio-Allumina).
Protezione lato pompa parasabbia.

A richiesta

Senza galleggiante per funzionamento manuale.



Series APF

Proper for special sewage pumping applications, supplied with open impeller.

Construction

Pump body in nylon plastic reinforced with fiber glass.
Motor case, upper cover, tie-rods, grip and impeller in stainless steel.

General characteristics

Motor in liquid refrigerant bath, dielectric, not defiler.
Thermal protection switch incorporated in all single-phases motors.
Class F insulation.
Motor shaft in steel mod. Aisi 420.
Seal on motor side is in Graphite-Allumina (by request in Silicon-Allumina).
Protection on pump side is a ring anti-sand.

By request

Without float switch for manual working.



Serie APF

Particolarmente idónea para evacuación de aguas sucias tambien con sólidos en suspensión gracias a un impulsor desplazado.

Características constructivas

Cuerpo bomba en plástico nylon con carga de fibra de vidrio. Camisa exterior, soporte superior, asa transporte, tirantes y impulsor en acero inox.

Características en comunes

Motor en baño de liquido refrigerante dieléctrico no contaminador.
Motoprotector termo-amperométrico incorporado versión monofásico.
Aislamiento clase F.
Eje motor en acero Aisi 420.
Cierre mecánico lado motor en Grafito-Allumina, (sobre pedido en Silicio-Allumina).
Protección lado bomba guardarena.

Sobre pedido

Sin boya para funcionamiento manual.



Serie APF

Particolarmente indicata para remover águas sujas também com corpos em suspensão, graças a uma turbina do tipo aberto.

Construção

Corpo da bomba, em plástico nylon revestido com fibra de vidro. Camisa, tampa, cabo, tirantes e turbina em inox.

Características em comum

Motor em banho de liquido refrigerante dieléctrico não inquinante.
Motoprotector termo-amperométrico na versão monofásica.
Isolamento classe F.
Veio do motor em aço AISI 420.
Vedante mecânico em Grafite-Allumina (sobre pedido em Silicio-Allumina).
Proteção lado bomba para-areia.

Sobre pedido

Sem boia para funcionamento manual.



APF Série

Particulièrement indiquée pour enlever des eaux sales (Fosses septiques, eaux de vidanges, etc.), et aussi chargées des corps en suspension grâce à une turbine ouverte et arrière.

Construction

Corp du pompe en plastique nylon chargé avec fibre de verre. Chemise, couvercle, poignée, turbine et tirants en acier inox.

Caractéristiques standard

Moteur à bain d'huile réfrigérant et diélectrique, selon les normes. Protection thermique incorporée pour les versions monophasées.
Classe d'isolation F.
Arbre du moteur en acier AISI 420.
Tenue mécanique en Graphite-Allumina (côté moteur), sur demande en Silicium-Allumina.
Côté pompe: tenue de protection contre le sable.

Sur demande

Sans interrupteur à flotteur pour le fonctionnement manuel.