



ARTIGIANA POMPE

ELETTROPOMPE SOMMERSIBILI

SUBMERSIBLE PUMPS

SERIE APF

APF SERIES

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 ghisa. Camicia, coperchio, manico, tiranti e girante in acciaio inossidabile.

Caratteristiche comuni:

Motore a bagno di liquido refrigerante dielettrico non inquinante. Motoprotettore termico incorporato in versione monofase. Classe di 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.

APF Series:

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

Construction:

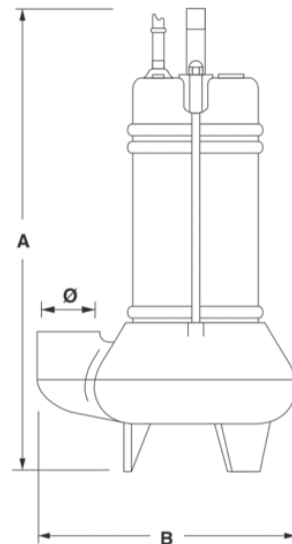
Pump body in cast iron. Motor case, upper cover, tie-rods, grip and impeller in stainless steel.

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

APF SERIES

Tipo Type	Motore Motor		Q m³/h	PORTATA – CAPACITY												
				1,2	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36
	KW	HP	L/min	20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
APF 0,8-14 MG	0,6	0,8		7	6,2	5	3,7	2	0							
APF 1,2-14 MG	0,9	1,2		10,4	9	7,4	6,5	5,4	3	0,4						
APF 0,8-15 MG	0,6	0,8		7,5	7	5,5	4	2,5	0,5							
APF 1,2-15 MG	0,9	1,2		10,5	10	7,5	6,5	5,5	3,5	1	0					
APF 1,2-20 MG	0,9	1,2		7,5	7	6,6	6	5,8	5	4	3,2	2,4	1	0		
APF 1,5-20 MG	1,1	1,5		11,5	11	10	9,5	9	8	7	6,5	5,5	4	3	2	1

Tipo Type	Motore Motor		Q m³/h	PORTATA – CAPACITY												
				1,2	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36
	KW	HP	L/min	20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
APF 0,8-14 T	0,6	0,8		7	6,2	5	3,7	2	0							
APF 1,2-14 T	0,9	1,2		10,4	9	7,4	6,5	5,4	3	0,4						
APF 0,8-15 T	0,6	0,8		7,5	7	5,5	4	2,5	0,5							
APF 1,2-15 T	0,9	1,2		10,5	10	7,5	6,5	5,5	3,5	1	0					
APF 1,2-20 T	0,9	1,2		7,5	7	6,6	6	5,8	5	4	3,2	2,4	1	0		
APF 1,5-20 T	1,1	1,5		11,5	11	10	9,5	9	8	7	6,5	5,5	4	3	2	1

DIMENSIONI E PESI – DIMENSION AND WEIGHT					
TIPO – TYPE	A mm.	B mm.	Ø inch.	Pass. Libero Ø mm	Peso Kg.
APF 0,8-14	365	210	1" ¼	35	10
APF 1,2-14	400	210	1" ¼	30	12
APF 0,8-15	365	230	1" ½	35	11
APF 1,2-15	400	230	1" ½	30	13
APF 1,2-20	415	265	2"	40	14
APF 1,5-20	440	265	2"	40	15

*Le diciture MG e T indicano versione trifase (T) e versione monofase con galleggiante (MG)

