

Bombas para acuarios y refrigeración

Serie F1 Acuarios y maquinas de refrigeración

Bombas sumergibles para acuarios, estanques o refrigeración de maquinas de corte.
Construidas con materiales anticorrosivos y resistentes a agentes químicos para diversas aplicaciones industriales.
Aptas para trabajar con agua salada.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

* Voltaje de trabajo: II 230 v.

* Servicio continuo.

* No pueden trabajar en seco.



Modelo 230 v.	W	CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA								Bomba Medidas (mm.)	Ø IMP.
		0,2	0,4	0,6	1,2	2,8	3,5	4,5	5,5		
ALTURA MANOMÉTRICA METROS											
PICO 400	4	0,7	0,1	-	-	-	-	-	-	32x55x45	8 mm.
PICO 600	7	1,15	0,4	0,1	-	-	-	-	-	40x55x55	8 mm.
L-20	14	1,35	0,5	0,2	-	-	-	-	-	50x95x85	12 mm.
L-30	27	1,95	1,2	0,6	0,1	-	-	-	-	65x125x110	12 mm.
L-40	55	2,3	2,1	2	1,4	0,1	-	-	-	90x150x125	16 mm.
M-2500	40	2,5	2,4	2,3	1,5	0,1	-	-	-	96x131x104	1"
M-4000	49	2,9	2,8	2,7	2,2	1,4	0,3	-	-	96x131x104	1"
M-5800	108	3,5	3,4	3,3	2,9	2,4	1,8	1	0,2	111x160x133	1"
BS-90	90	1,9	1,7	1,5	0,5	-	-	-	-	125 x 68 x 94	11,5 mm

Serie F Fuentes

Bombas sumergibles para fuentes decorativas y estanques.
Completamente sumergibles.
Amplia superficie filtrante.
Elevador regulable mediante tubo telescópico.
Se suministran con 2 boquillas.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

* Voltaje de trabajo: II 230 v.

* Servicio continuo.

* No pueden trabajar en seco.



Modelo 230 v.	W	ALTURA Máx. mts.	CAUDAL Máx. L/h	Bomba Medidas (mm.)	Válvula derivación
XKF-15P	15	1	850	50x112x85	NO
XKF-55P	55	2,3	2300	90x150x111	SI
XKF-110P	110	3	3750	100x155x120	SI
A-2500	40	2,9	2500	95x130x105	SI
A-4000	55	3	4000	95x130x105	SI