

BOMBAS SUMERGIBLES FLUIDOS AGRESIVOS



Serie speed-AF

Todas las partes metálicas fabricadas en acero inox. AISI-316, resto de materiales en tecnopolímeros. Compatible con agua de mar, rechazos de salmuera en descalcificadores o aguas con alto nivel de decoloración, acuarios, piscifactorías, piscinas, agua destilada...

Límites de empleo:

Nivel mínimo del fluido: 14 mm.
 Paso máx. de sólidos: 10 mm.
 Inmersión máx: 3 mts.
 Temperatura máx. del líquido: 40°C.
 (80 °C para un período máx. de funcionamiento de 3 mins.)

Características:

Doble cierre para obturación del eje.
 Motor refrigerado por el líquido bombeado, clase F, prot. IP-68, incorpora protector térmico, flotador paro-marcha automático.
 Boca de impulsión 1 1/4"
 Dotación de 10 m. de cable H05RN-F.



Código	Tipo	Tensión V	CV	Caudal m ³ /h												
				0	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	14	15
				Altura m.c.a.												
EB 50 582	SPEED 50-AF	1x230	0,5	9	8	7,5	6,5	6	5,5	4,5	4	3	2,5	1,8	-	-
EB 50 584	SPEED 70-AF	1x230	0,75	10,5	10	9	8,8	8	7,5	6,5	6	5,5	4,8	4	2,5	2

BOMBAS SUMERGIBLES INOX

Serie F1

Límites de empleo:

Temperatura máx. fluido: 50°C.
 Máximo paso de sólidos: Ø 10 mm.
 Máxima profundidad de inmersión: 10 m.

Aplicaciones:

Achique de inundaciones en garages, bodegas.
 Estanques de jardín, fuentes y cascadas decorativas.

Características:

Doble sello con cámara de aceite.
 Motor inducción, refrigerado por el líquido bombeado.
 Incorpora protección termo-amperimétrica.
 Dotación de 5 m. cable H05RN-F con SHUCKO y flotador marcha-paro automático.



Modelo	Altura mm	Diámetro máx.	Impulsión
F1/30M	255	147	1 1/4"
F1/50M	255	147	1 1/4"
F1/100M	367	220	1 1/2"
F1/150M	367	220	1 1/2"

Componentes:

Cuerpo, rejilla y rodete:
 Eje y carcasa motor:
 Sello mecánico:
 Cable:

Materiales:

Acero inox. AISI-304.
 Acero inox. AISI-416.
 Carburo silicio/cerámica
 H05rnf (5 m.)

Código	Tipo	Tensión V	CV	Caudal m ³ /h										
				0	1,2	3,6	6	8,4	9,6	12	13,2	15,6	18	
				Altura m.c.a.										
EB 50 586	F1/30M	1x230V	0,3	7,5	6,5	5	3,5	2	-	-	-	-	-	-
EB 50 587	F1/50M	1x230V	0,5	10	9,5	8	6,5	5	4,3	2,8	2	-	-	-
EB 50 597	F1/100M	1x230V	1	16	15	13	11,5	9,5	8,5	6,5	5,5	4	-	-
EB 50 598	F1/150M	1x230V	1,5	20	19,5	17,5	15,5	13,5	12,5	10	9	7	5	-