

- 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 declaración, 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 5m. de cable H05RN-F



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.												
SPEED 50-AF	1x230	0,5	9	8	7,5	6,5	6	5,5	4,5	4	3	2,5	1,8	-	-
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

Dimensiones igual que la serie SPEED

Serie F1

Sumergibles de drenaje

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.

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.)

Dimensiones en mm:

- Altura: 245
- Diámetro máx.: 147
- Impulsión: 1 1/4"



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	13,2	
			Altura m.c.a.												
F1 / 30M	1x230V	0,3	7,5	6,5	5,8	5	4,3	3,5	2,8	2					
F1 / 50M	1x230V	0,5	10	9,5	8,8	8	7,3	6,5	5,8	5	4,3	3,5	2,8	2	