

Motor 8" SAER Serie MS

Los **motores sumergibles SAER** rebobinable para pozo profundo de 8" de diámetro son 100% probados en Italia. Hecho totalmente de acero inoxidable con fundición gris.

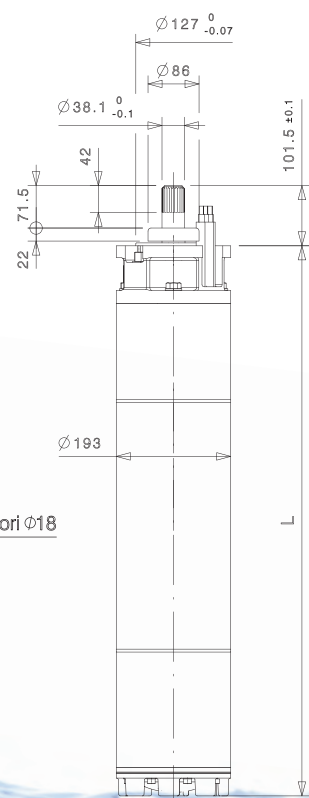
Su cojinete axial tipo Kingsbury garantiza un alto rendimiento aún con altas cargas, mientras que una membrana en el fondo garantiza el equilibrio de las presiones interior/exterior.

SAER[®]
ELETTROPOMPE



Características

- **Campanas:**
Hierro fundido
- **Camisa:**
Acero inoxidable AISI304
- **Eje:**
Acero inoxidable AISI431
- **Sello mecánico:**
Carburo de silicio
- **Temperatura máxima del agua:**
45°C
- **Juntas:**
EPDM
- **Longitud:**
Cable de 4m
- **Capacidad de esfuerzo:**
50 HP hasta 22,500 N
De 60 a 150 HP hasta 45,000 N
- **Grado de protección:**
IP68
- **Máxima profundidad de operación:**
200m
- **Tolerancia de voltaje:**
+10% / -10%
- **Arranques por hora máximo:**
De 50 a 75 HP hasta 20
De 80 a 150 HP hasta 15



8" Enfriamiento por Agua							
Modelo NOVEM	HP	Fases/Hz	Voltaje	Amperaje (Cp)	Amperaje (Fs)	Largo "L" (mm)	Peso (Kg)
8MS201-50463	50	3F/ 60Hz	460V	64.5	75	925	142
8MS201-60463	60			76	89	995	156
8MS201-70463	70			88	97	1065	170
8MS201-75463	75			94	104	1065	170
8MS201-80463	80			102	116	1135	184
8MS201-90463	90			116	133	1235	204
8MS201-100463	100			124	141	1335	223
8MS201-125463	125			154	171	1495	255
8MS201-150463	150			190	212	1585	273

