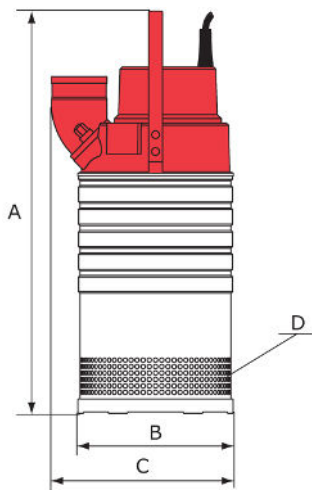


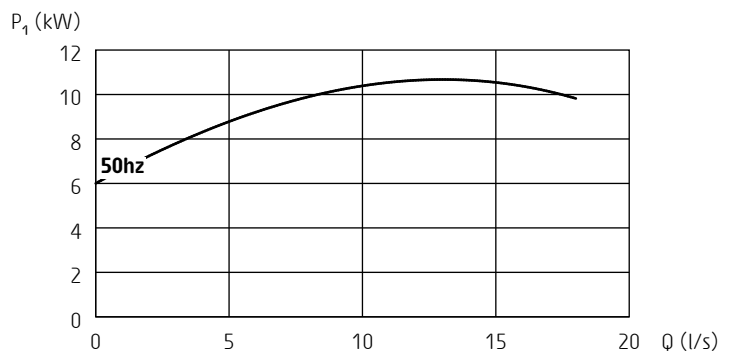
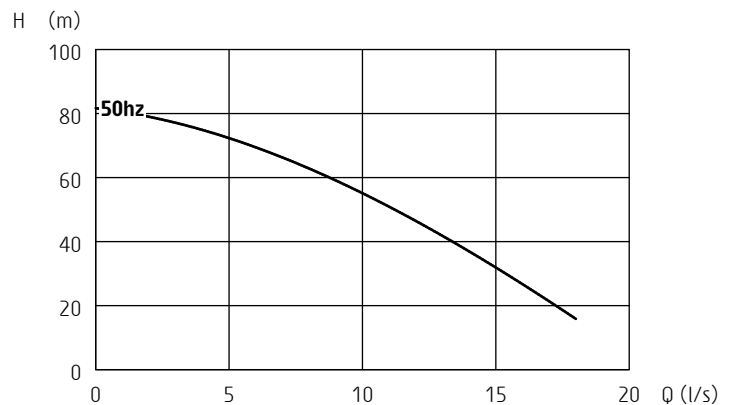


Master SH

Bomba de achique sumergible eléctrica



50 Hz	SH
Conexión de descarga	3"
Potencia nominal P_2 [kW]	8,8
Potencia máxima absorbida P_1 [kW]	10,2
Velocidad del eje [r.p.m.]	2835
	29 A
Corriente a 400V	16 A
Corriente a 500V	13 A
Altura / diámetro	720
	286
Peso	60 kg
Otras tensiones bajo pedido	



ISO 9906/A

Clasificación

Bomba sumergible eléctrica de achique
Protección: IP 68

Motor eléctrico

Motor trifásico tipo jaula de ardilla, clase de aislamiento: F (IEC 85)

Protección del motor

Control de la secuencia de fases, guardafases, protección térmica que abre a los 140°C (284°F) (= sistema SMART), válvula de aireación

Cable - SubCab

230V: 4G6mm², 20 m (66 ft) / 10AWG/4, 53 ft
380-575V: 4G2.5mm², 20 m (66 ft) / 12AWG/4, 53 ft

Limitaciones

Máxima sumersión: 20 m (66 ft)
Máxima temperatura del líquido: 40 °C (104 °F)
Rango de pH: 5 - 8
Densidad máxima del líquido: 1100 kg/m³ (68 lbs/ft³)

Sellos/cierres mecánicos

Sello mecánico doble en compartimento de aceite
Material sello inferior: *carburo de silicio - carburo de silicio*
Material sello superior: *carbono - carburo de silicio*

Rodamientos

Inferior: rodamiento de bolas de contacto angular C3
Superior: rodamiento de bolas C3

Conexión de descarga

3" manguera, BSP o NPT

Materiales

Piezas fundidas: *Aluminio*
Carcasa: *Acero Inoxidable*
Eje de motor: *Acero inoxidable*
Impulsor: *Hard-Iron™*
Difusores: *Poliuretano o goma nitrílica*
Tornillos / tuercas: *Acero inoxidable*

Accesorios

Conexión tandem
Regulador de nivel (max. 400V)
Ánodos de zinc
Collar de baja succión
Flotador