



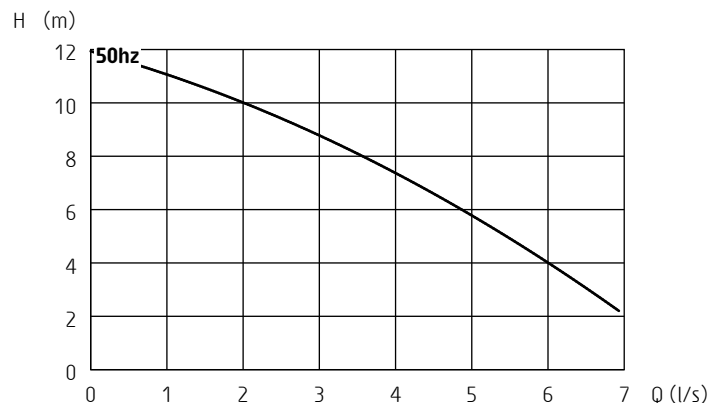
Solid

Bomba sumergible eléctrica para lodos



| 50 Hz | Solid |
|-------------------------------------|-------|
| Conexión de descarga | 2" |
| Potencia nominal P_2 [W] | 900 |
| Potencia máxima absorbida P_1 [W] | 1200 |
| Velocidad del eje [r.p.m.] | 2800 |
| Corriente a 115V | 11 A |
| Corriente a 230V | 5,2 A |
| Paso de sólidos | 38 |
| Altura [mm] | 510 |
| Diámetro [mm] | 263 |
| Peso [kg] | 17 |

otras tensiones bajo pedido



ISO 9906/A

Modelos

Monofásico

Clasificación

Bomba sumergible eléctrica de achique

Protección: IP 68

Motor eléctrico

1-ph: Motor monofásico con condensador de funcionamiento

Clase de aislamiento: F (IEC 85)

Protección del motor

1-ph: Protección térmica mediante termocontactos que abren a 135°C (275°F)

Cable - SubCab

1-ph: 3G1mm², 10 metros (33 ft) / 16AWG/3, 50 ft

Limitaciones

Máxima sumersión: 5 m (16 ft)

Máxima temperatura del líquido: 35 °C (95 °F)

Rango de pH: 3 - 9

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: *carbón - cerámica*

Rodamientos

Rodamiento de bolas C3

Conexión de descarga

2" manguera, BSP o NPSM

Materiales

Cabeza de la bomba: *Acero Inoxidable / Polímero reforzado*

Carcasa: *Acero Inoxidable*

Cubierta del estator: *Acero Inoxidable*

Eje de motor: *Acero inoxidable*

Impulsor: *Poliuretano*

Voluta: *Poliuretano*

Tornillos / tuercas: *Acero inoxidable*

Accesorios

Regulador de nivel (max. 400V)