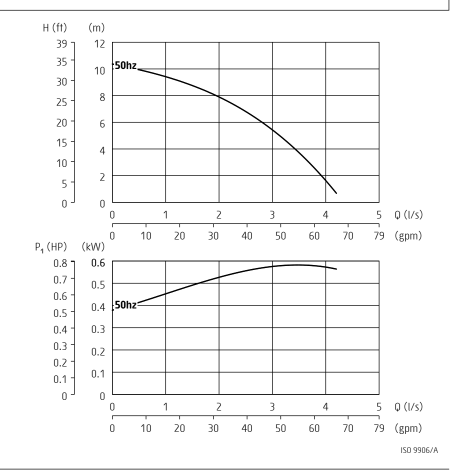
Bomba de achique sumergible eléctrica





50 Hz	Micro
Conexión de descarga	2´´
Potencia nominal P ₂ [W]	420
Potencia máxima absorbida P ₁ [W]	590
Velocidad del eje [r.p.m.]	2760
Corriente a 115V	5,1 A
Corriente a 230V	2,7 A
Paso de sólidos	11x5 mm
Altura / diámetro	440 / 185 mm
Peso	12 kg

©Otras tensiones bajo pedido



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

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

Limitaciones

Máxima sumersión: 10 m (33 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: *carbón - cerámica*

Rodamientos

Rodamiento de bolas C3

Conexión de descarga

2´ manguera, BSP o NPSM

Materiales

Cabeza de la bomba: Aluminio

Carcasa: Aluminio

Cubierta del estator: *Aluminio* Eje de motor: *Acero inoxidable*

Impulsor: Poliuretano Difusor: Poliuretano

Tornillos / tuercas: Acero inoxidable

Accesorios

Regulador de nivel Collar de baja succión

Flotador

Las especificaciones pueden ser modificados sin previo aviso