



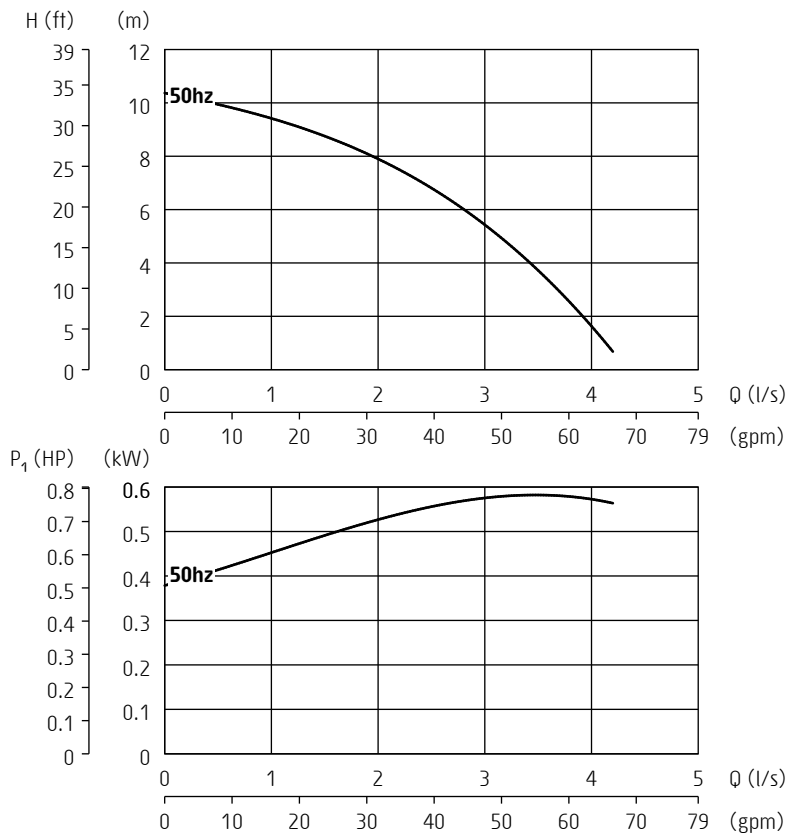
## Micro

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



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

1-ph: 3G1mm<sup>2</sup>, 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/m<sup>3</sup> (68 lbs/ft<sup>3</sup>)

### 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