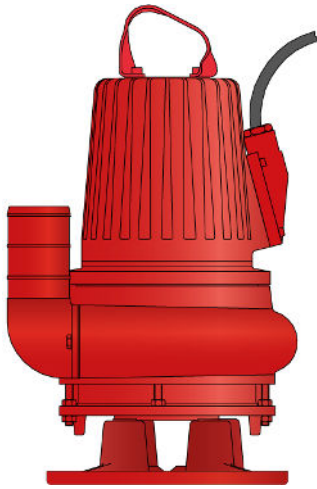




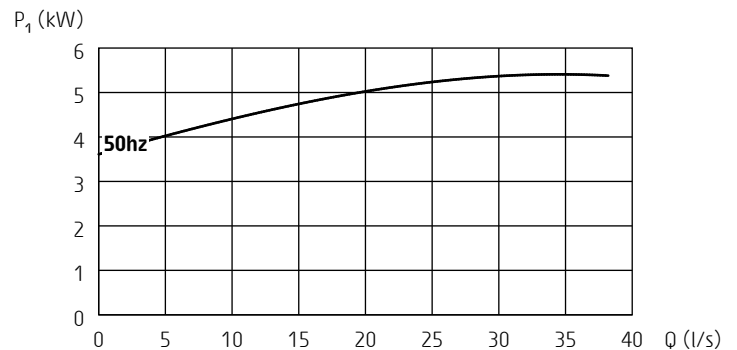
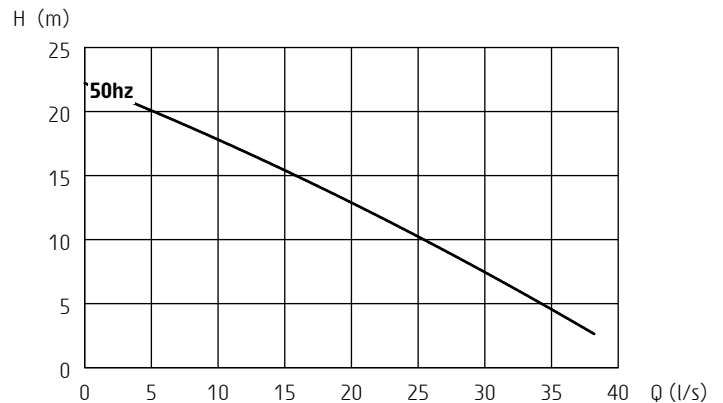
## Bravo 300

Bomba eléctrica de achique



50 Hz	Bravo 300
☉Conexión de descarga	4"
Potencia nominal $P_2$	5,9
Potencia máxima de consumo $P_1$	7,1
Velocidad rotatoria del eje (r.p.m.)	1450
Corriente a 230V	21 A
Corriente a 400V	12 A
Corriente a 500V	9,5 A
Paso de sólidos [mm]	50
Altura [mm]	760
Diámetro [mm]	460
Peso [kg]	157

Otras opciones de tención bajo pedido



ISO 9906/A

### Descripción general

Bomba para el bombeo fiable de líquidos con concentraciones en sólidos abrasivos, aguas mezcladas.

### Clasificación

Bomba eléctrica sumergible para dragar  
Protección: IP 68

### Motor eléctrico

Motor de inducción trifásico tipo jaula de ardilla  
Clase de aislamiento H (IEC 85)  
Arranque: DOL ó Estrella/Delta

### Protección del motor

Contactos térmicos en el bobinado del motor eléctrico

**Esta bomba debe de ser conectada a un tablero eléctrico externo con protecciones adecuadas a los datos técnicos**

### Cable - SubCab 20 m (66 ft)

DOL: 4x2.5mm<sup>2</sup> + 2x1.5mm<sup>2</sup>

Y/D: 7x2.5mm<sup>2</sup> + 2x1.5mm<sup>2</sup>

### Sellos mecánicos (Juntas mecánicas)

Sello mecánico doble en compartimiento de aceite  
Material sello inferior: Carburo de tungsteno - Carburo de tungsteno  
Material sello superior: Carburo de tungsteno - óxido de aluminio

### Materiales

Piezas fundidas: *Hierro fundido*  
Voluta: *Hard Iron™*  
Impulsor: *Hard Iron™*  
Descarga: *Hierro fundido*  
Pieza protectora: *Goma nitrílica*  
Asa: *Acero Galvanizado*  
Eje del motor: *Acero Inoxidable*  
Pernos y tuercas: *Acero Inoxidable*  
O-rings: *Goma nitrílica*

### Limitaciones

Profundidad máxima de immersion: 20 m (66 ft)  
Temperatura máxima del líquido: 40 °C (104 °F)  
Rango de PH: 5,5 - 14