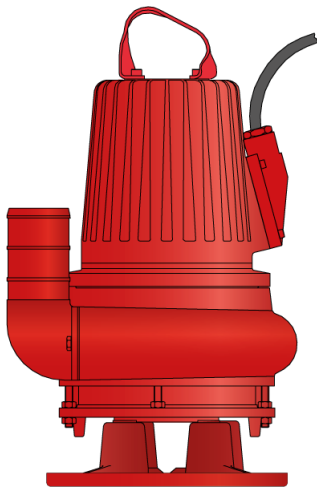




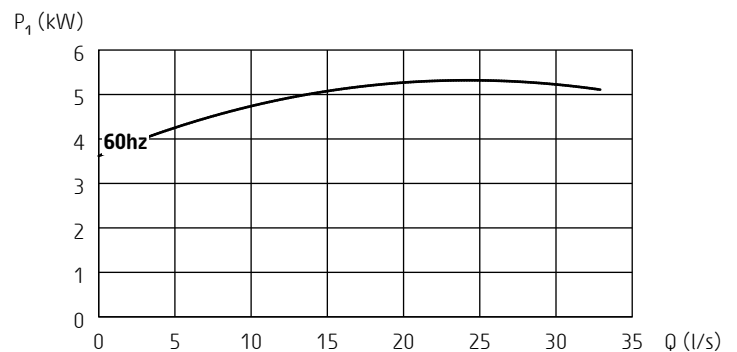
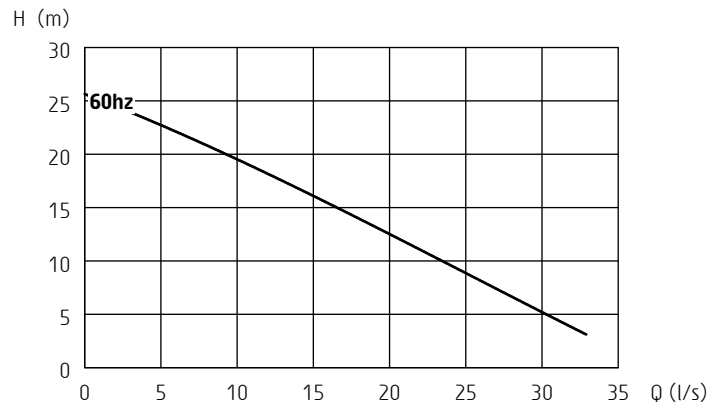
## Bravo 300

Bomba eléctrica de achique



60 Hz	Bravo 300
Conexión de descarga	4"
Potencia nominal $P_2$	7.5 / 10
Potencia máxima de consumo $P_1$	8.9
Velocidad rotatoria del eje	1735
Corriente a 230V	25 A
Corriente a 460V	13 A
Corriente a 575V	10 A
Paso de sólidos [mm/inch]	50 / 2
Altura [mm/inch]	760 / 30
Diámetro [mm/inch]	460 / 18
Peso [kg/lbs]	157 / 346

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