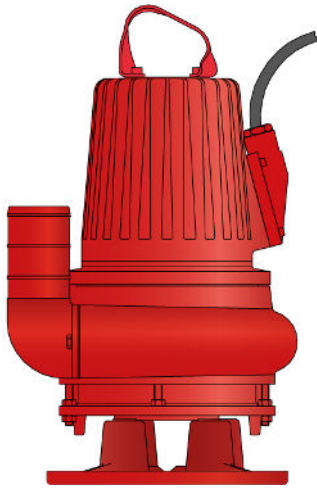




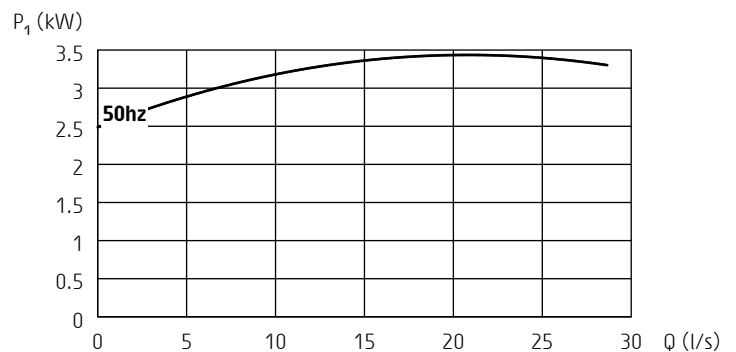
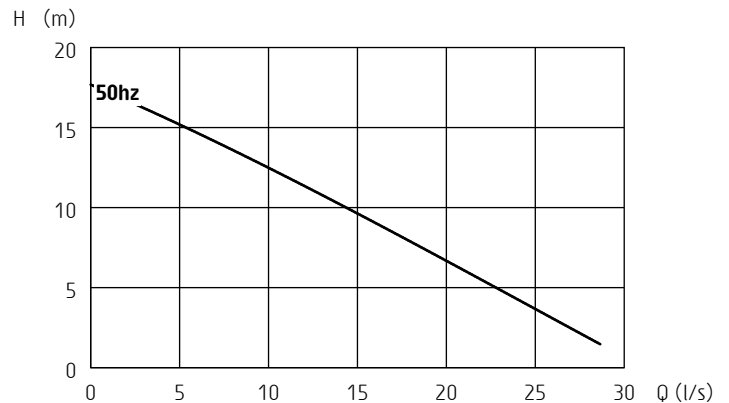
Bravo 200

Bomba eléctrica de achique



50 Hz	Bravo 200
☉Conexión de descarga	4"
Potencia nominal P_2	4,7
Potencia máxima de consumo P_1	5,7
Velocidad rotatoria del eje	1445
Corriente a 230V	17 A
Corriente a 400V	9,6 A
Corriente a 500	7,7 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: 4x2.5mm² + 2x1.5mm²

Y/D: 7x2.5mm² + 2x1.5mm²

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