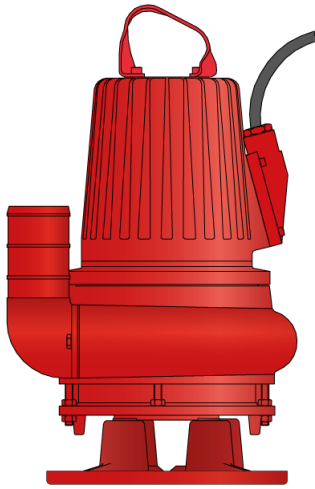




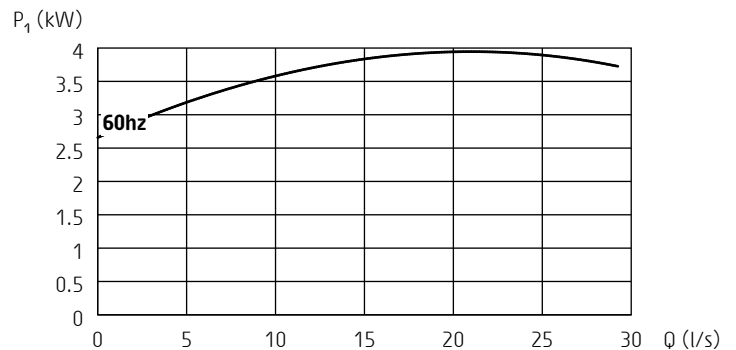
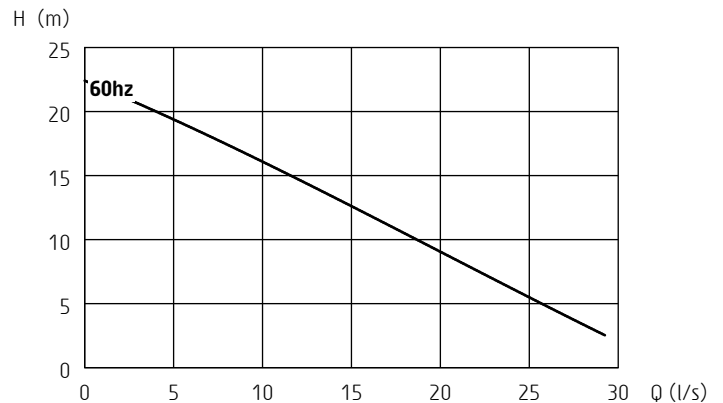
Bravo 200

Bomba eléctrica de achique



60 Hz	Bravo 200
Conexión de descarga	4"
Potencia nominal P_2	5.6 / 7.5
Potencia máxima de consumo P_1	6.7
Velocidad rotatoria del eje	1740
Corriente a 230V	19 A
Corriente a 460V	9.6 A
Corriente a 575V	7.8 A
Paso de sólidos [mm]	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: 4x2.5mm² + 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