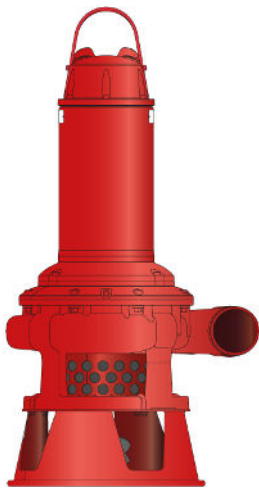




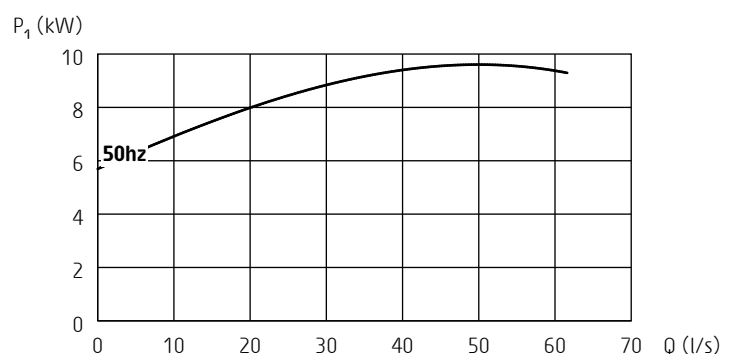
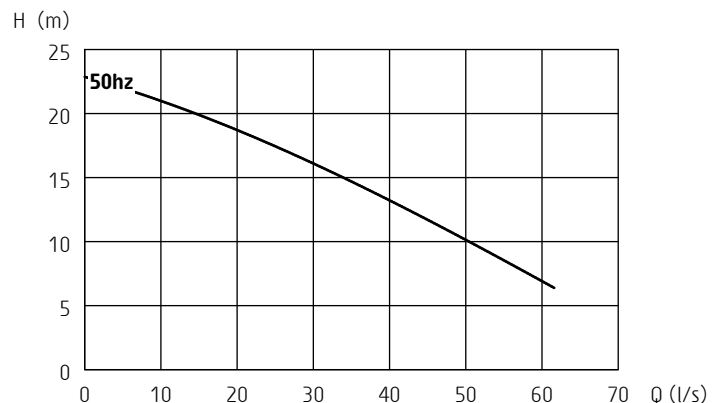
Bravo 400

Bomba eléctrica de achique



50 Hz	Bravo 400
Conexión de descarga	4"
Potencia nominal P_2	13,5
Potencia máxima de consumo P_1	16
Velocidad rotatoria del eje (r.p.m.)	1455
Corriente a 230V	47 A
Corriente a 400V	28 A
Corriente a 500V	21 A
Paso de sólidos con agitador [mm]	30
Altura [mm]	1148
Diámetro [mm]	595
Peso [kg]	231

Otras opciones de tención bajo pedido



ISO 9906/A

Descripción general

Bomba con impulsor serrado y agitador para el bombeo fiable de líquidos con altas concentraciones en sólidos sumamente abrasivos

Clasificación

Bomba eléctrica submersible 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)

230V DOL: 4x10mm² + 2x1.5mm²

230V Y/D: 7x6mm² + 2x1.5mm²

400-500V DOL: 4x6mm² + 2x1.5mm²

400-500V Y/D: 7x4mm² + 2x1.5mm²

Sellos mecánicos (Juntas mecánicas)

Sello mecánico doble tipo cartucho en compartimento de aceite

Material sello inferior: Carburo de tungsteno - Carburo de tungsteno

Material sello superior: Carburo de tungsteno - Carburo de tungsteno

Materiales

Piezas fundidas: Hierro fundido

Voluta: Hard Iron™

Impulsor: Hard Iron™

Asa: Acero Inoxidable

Eje del motor: Acero Inoxidable

Agitador: Hard Iron™

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

* Bravo 400/9: 6-pole motor