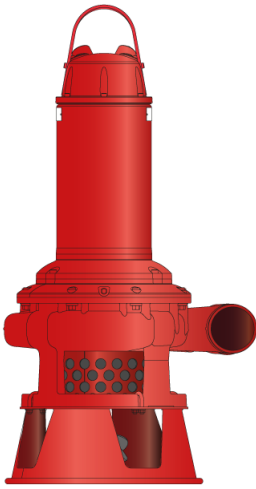




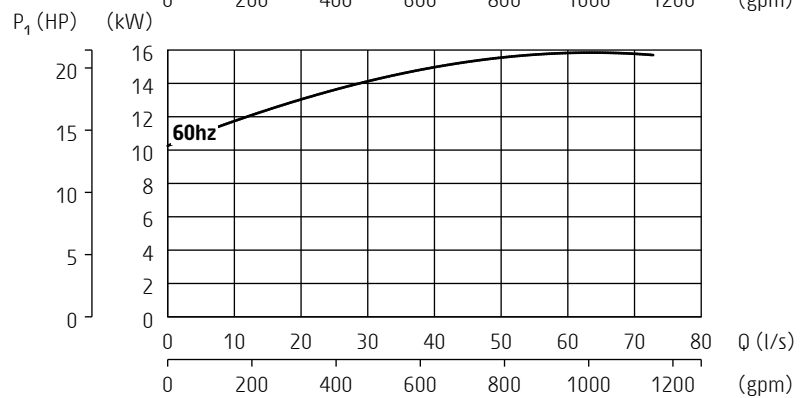
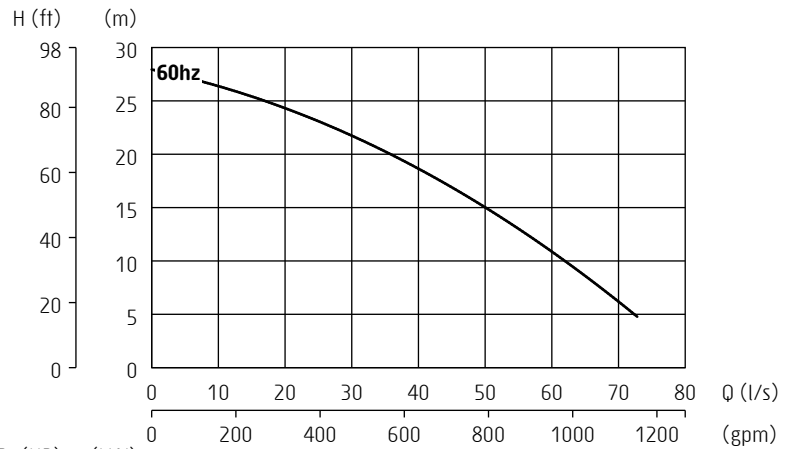
Bravo 500

Bomba eléctrica de achique



60 Hz	Bravo 500/22	Bravo 500/25
Conexión de descarga E	4"	4"
Potencia nominal P_2	22 / 30	25 / 33,5
Potencia máxima de consumo P_1	25	28
Velocidad rotatoria del eje rpm	1755	1755
Corriente a 230V	75 A	81 A
Corriente a 460V	38 A	40 A
Corriente a 575V	29 A	32 A
Paso de sólidos con agitador	40 / 1 3/5	40 / 1 3/5
Altura / diámetro	1273 / 50	1273 / 50
Altura / diámetro	595 / 23 1/2	595 / 23 1/2
Peso	293 / 646	293 / 646

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 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)

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 compartimiento 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

Las especificaciones pueden ser cambiadas sin previo aviso