

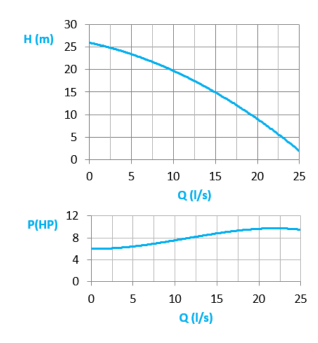


Puma 10 - Inox

Electrobomba sumergible de lodos

60 Hz





Modelo	Puma 10
Conexión de descarga	3"
Potencia nominal motor (kW/HP)	7.5/10
Potencia máxima absorbida (KW)	7.7
Velocidad de giro (R.P.M.)	1750
Corriente a 440V	13 A
Paso de sólidos	14 mm
Dimensiones L/A max	750/560 mm
Peso (Kg)	175

Clasificación

Bomba sumergible eléctrica de lodos

Sellos mecánicos

Material del sello mecánico: SIC/SIC

Motor eléctrico

Motortrifásico tipo jaula de ardilla, clase de aislamiento: F Operación continua

Rodamientos

Inferior: Rodamiento de bolas de doble contacto angular C3 Superior: Rodamiento rígido de bolas C3

Protección Bomba: IP 68

Entrada de cable: Doble protección con sello de EPDM y resina epóxica que impide el ingreso de agua al motor

Material

Piezas fundidas: Acero Inoxidable AISI 316 Colador: Acero inoxidable AISI 304 Eje de Motor: Acero inoxidable AISI 431 Impulsor: Acero inoxidable Dúplex Agitador: Acero inoxidable Dúplex Cubierta succión: Acero inoxidable Dúplex Tornillos y tuercas: Acero inoxidable AISI 304

Tipo de Arranque Arrancador DOL

Cable - SubCab de conexión 4Gx2.5, longitud 20 metros*

Limitaciones de operación

Máxima sumersión: 20m

Máxima temperatura del líquido: 40°C

% Máximo solidos: 20%

Rango de PH: 2 a 8

Conexión de descarga *Tipo brida: Ø3"

Esta bomba debe ser conectada a un tablero eléctrico externo con protecciones adecuadas