

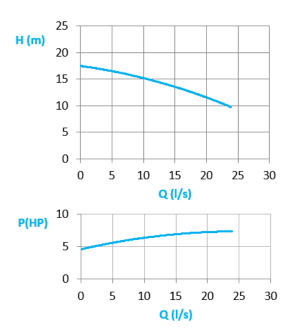


# Puma 7.5 - Inox

# Electrobomba sumergible de lodos

60 Hz





Modelo	PUMA7.5
Conexión de descarga	4"
Potencia nominal motor (kW/HP)	5.5/7.5
Potencia máxima absorbida (KW)	5.6
Velocidad de giro (R.P.M.)	1750
Corriente a 440V	9.5 A
Paso de sólidos	14 mm
Dimensiones L/A máx.	740/525mm
Peso (Kg)	150

### Clasificación

Bomba sumergible eléctrica de lodos

#### Sellos mecánicos

Material del sello mecánico: SIC/SIC

## Motor eléctrico

Motor trifásico tipo jaula de ardilla, clase de aislamiento: F

# **Rodamientos**

Material

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

#### Tipo de Arranque Arrancador DOL

Cable - SubCab de conexión 4Gx2.5 mm2, longitud 20 metros\*

#### Conexión de descarga \*Tipo brida: Ø4"

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

#### Limitaciones de operación

Máxima sumersión: 20m

Máxima temperatura del líquido: 40°C

% Máximo solidos: 20% Rango de PH: 2 a 8

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