

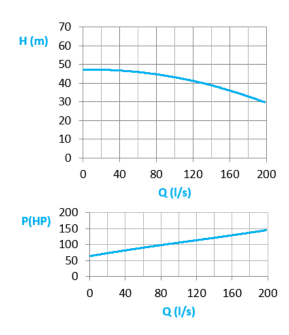


# Puma 150

## Electrobomba sumergible de lodos

60 Hz





Modelo	PUMA 150
Conexión de descarga	10"
Potencia nominal motor (kW/HP)	110/150
Potencia máxima absorbida (KW)	108
Velocidad de giro (R.P.M.)	1180
Corriente a 440V	181 A
Paso de sólidos	50 mm
Dimensiones L/A máx.	2255/1640mm
Peso (Kg)	2350

#### Clasificación

Bomba sumergible eléctrica de lodos

#### Sellos mecánicos

Material del Sello Dual: SIC / SIC

### Motor eléctrico

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

#### **Rodamientos**

Material

Inferior: Rodamiento de bolas de doble contacto angular

Superior: Rodamiento rígido de bolas C3

Piezas fundidas: Fundición nodular

Colador: Acero inoxidable AISI 304

Eje de Motor: Acero inoxidable AISI 431 Impulsor: Fundición alto contenido de cromo Cubierta succión: Fundición alto contenido de cromo

Agitador: Fundición alto contenido de cromo Tornillos y tuercas: Acero inoxidable AISI 304

#### Protección

Bomba: IP 68 Motor: Termocontactos en el bobinado del estator Entrada de cable: Doble protección con sello de EPDM y resina epóxica que impide el ingreso de agua al motor

#### Tipo de Arranque Arrancador Y/D

#### Cable - SubCab de conexión

4G 35mm2 + 2x1.5mm2, longitud 20 metros\* (02T)

Limitaciones de operación Máxima sumersión: 20m

Máxima temperatura del líquido: 40°C

Porcentaje sólidos: 30% Rango de PH:5 a 11

#### Conexión de descarga \*Tipo brida ASME B16.5: Ø10" (CL-150)

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