

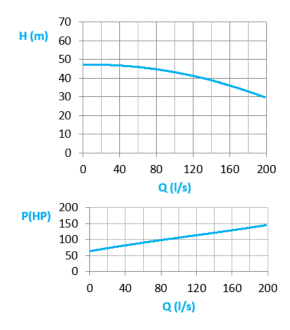


Puma 150 - Inox

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 F Inferior: Rodam

Material

Inferior: Rodamiento de bolas de doble contacto angular

Superior: Rodamiento rígido de bolas C3

Colador: Acero inoxidable AISI 304

Agitador: Acero Inoxidable Dúplex

Piezas fundidas: Acero inoxidable AISI 316

Tornillos y tuercas: Acero inoxidable AISI 304

Eje de Motor: Acero inoxidable AISI 431 Impulsor: Acero Inoxidable Dúplex Cubierta succión: Acero Inoxidable Dúplex

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: 2 a 8

Conexión de descarga

*Tipo brida ASME B16.5: Ø10" (CL-150)