

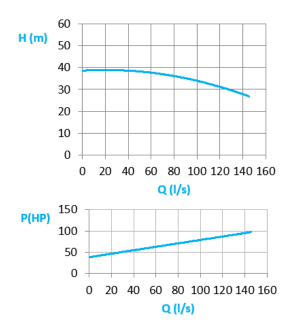


Puma 100

Electrobomba sumergible de lodos

60 Hz





Modelo	PUMA 100
Conexión de descarga	8"
Potencia nominal motor (kW/HP)	75/100
Potencia máxima absorbida (KW)	74
Velocidad de giro (R.P.M.)	1175
Corriente a 440V	126 A
Paso de sólidos	35 mm
Dimensiones L/A máx.	1850/1350mm
Peso (Kg)	1680
	Conexión de descarga Potencia nominal motor (kW/HP) Potencia máxima absorbida (KW) Velocidad de giro (R.P.M.) Corriente a 440V Paso de sólidos Dimensiones L/A máx.

Clasificación

Bomba sumergible eléctrica de lodos

Sellos mecánicos

Material del Sello Dual: SIC / SIC

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

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

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 25mm2 + 2x1.5mm2, longitud 20 metros* (02T)

1011)2T)

iiii2, iongituu 20 metros (021)

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: Ø8" (CL-150)

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