

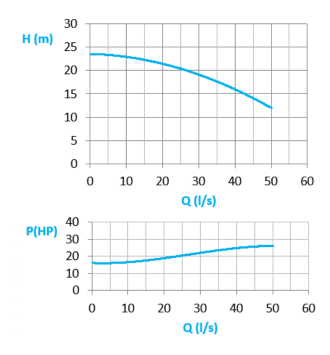


Puma 30

Electrobomba sumergible de lodos

60 Hz





Modelo	Puma 30
Conexión de descarga	6"
Potencia nominal motor (kW/HP)	22/30
Potencia máxima absorbida (KW)	23
Velocidad de giro (R.P.M.)	1150
Corriente a 440V	38 A
Paso de sólidos	30 mm
Dimensiones L/A máx.	1360/920 mm
Peso (Kg)	650

Clasificación

Bomba sumergible eléctrica de lodos

Sellos mecánicos

Rodamientos

Material

Material del sello dual: SIC/SIC

Motor eléctrico

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

Superior De

Inferior: Rodamiento de bolas de doble contacto angular C3

Cubierta succión: Fundición alto contenido de cromo Agitador: Fundición alto contenido de cromo

Tornillos y tuercas: Acero inoxidable AISI 304

Superior: Rodamiento rígido de bolas C3

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

Piezas fundidas: Fundición nodular

Colador: 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 DOL

Cable - SubCab de conexión

440 V DOL: 4Gx10mm2 + 2x1.5mm2, longitud 20 metros*

Limitaciones de operación

Máxima sumersión: 20m

Máxima temperatura del líquido: 40°C

Porcentaje sólidos máx.: 30%

Rango de PH:5 a 11

Conexión de descarga

*Tipo brida ASME B16.5: Ø6"(CL-150)

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