

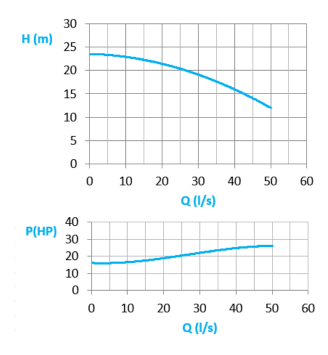


Puma 30 – Inox

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 H/Amáx	1360/920 mm
Peso (Kg)	705

Clasificación

Bomba sumergible eléctrica de lodos

Motor eléctrico

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

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

Conexión de descarga *Tipo brida: 6"

Sellos mecánicos

Material del sello superior: Carburo de silicio - Carburo de silicio Material del sello inferior: Carburo de silicio - Carburo de silicio

Rodamientos

Inferior: Rodamiento de bolas de doble contacto angular C3

Superior: Rodamiento rígido de bolas C3

Material

Piezas fundidas: Acero inoxidable AISI 316 Colador: Acero inoxidable AISI 304 Eje de Motor: Acero inoxidable AISI 431 Impulsor: Acero inoxidable Dúplex Cubierta succión: Acero inoxidable Dúplex Agitador: Acero inoxidable Dúplex Tornillos y tuercas: Acero inoxidable AISI 304

Limitaciones de operación

Máxima sumersión: 20m

Máxima temperatura del líquido: 40°C

Porcentaje máx. sólidos: 30%

Rango de PH:2 a 8