

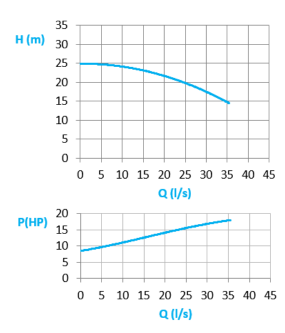


Puma 20 - Inox

Electrobomba sumergible de lodos

60 Hz





Modelo	PUMA20
Conexión de descarga	4"
Potencia nominal motor (kW/HP)	15/20
Potencia máxima absorbida (KW)	14.6
Velocidad de giro (R.P.M.)	1750
Corriente a 440V	25.5 A
Paso de sólidos	15 mm
Dimensiones L/A máx.	825/570mm
Peso (Kg)	365

Clasificación

Bomba sumergible eléctrica de lodos

Sellos mecánicos

Material del sello mecánico: SIC/SIC

Motor eléctrico

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

Rodamientos

Inferior: Rodamiento de bolas de doble contacto angular C3

Superior: Rodamiento rígido de bolas C3

Protección Bomba: IP 68

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 4G x 6 mm2, longitud 20 metros*

Conexión de descarga *Tipo brida: Ø4"

Material

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

Limitaciones de operación

Máxima sumersión: 20m

Máxima temperatura del líquido: 40°C

% Máximo solidos: 20% Rango de PH: 2 a 8