

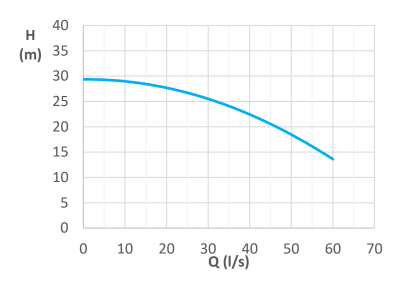


Puma SN 20 - B

60 Hz

Electrobomba sumergible de aguas residuales





Modelo	SN 20-B
Conexión de descarga	4"
Potencia nominal motor (kW/HP)	15/20
Potencia máxima absorbida (KW)	14.7
Velocidad de giro (R.P.M.)	1740
Corriente a 440V	26.7 A
Paso de sólidos	50 mm
Peso (Kg)	240

Clasificación

Electrobomba sumergible de aguas residuales con impulsor inatascable

Rodamientos Motor eléctrico

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

Inferior: Rodamiento de bolas de doble contacto angular C3 Superior: Rodamiento rígido de bolas C3

Protección

Bomba: IP 68 Sensor de humedad cámara de aceite Termistores 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 4Gx6 mm2, longitud 20 metros* 4Gx2.5 mm2, longitud 20 metros*

Conexión de descarga *Tipo brida: Ø4"

Material

Sellos mecánicos

Piezas fundidas: Fundición gris Colador: Acero inoxidable AISI 304 Eje de Motor: Acero inoxidable AISI 431 Impulsor: Fundición nodular

Material de doble sello mecánico: SIC/SIC

Cubierta succión: Fundición gris

Tornillos y tuercas: Acero inoxidable AISI 304

Limitaciones de operación

Máxima sumersión: 20m

Máxima temperatura del líquido: 40°C % Máximo solidos: 10% Paso sólidos máximo: Ø50 mm

Rango de PH: 6 a 11