

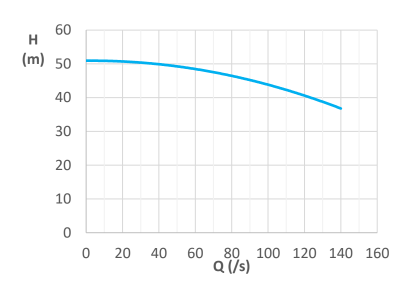


Puma SN 100 - B

60 Hz

Electrobomba sumergible de aguas residuales





Modelo	SN 100-B
Conexión de descarga	6"
Potencia nominal motor (kW/HP)	75/100
Potencia máxima absorbida (KW)	74.3
Velocidad de giro (R.P.M.)	1750
Corriente a 440V	122 A
Paso de sólidos	75 mm
Peso (Kg)	880

Clasificación

Electrobomba sumergible de aguas residuales con impulsor inatascable

Motor eléctrico

Motortrifásico tipo jaula de ardilla, clase de aislamiento: F

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 Y/D

Cable - SubCab de conexión

4Gx25 mm2+2x1.5 mm2, longitud 20 metros* (02T)

Conexión de descarga *Tipo brida: Ø6"

Sellos mecánicos

Material de doble sello mecánico: SIC/SIC

Rodamientos

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

Material

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

Impulsor: Fundición nodular 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: Ø75 mm

Rango de PH: 6 a 11

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