

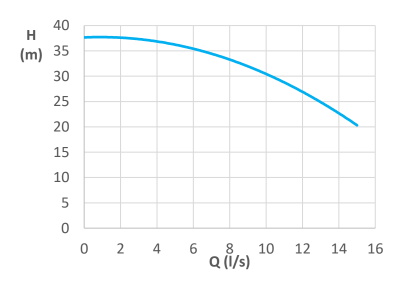


# Puma SN 10 - A

60 Hz

Electrobomba sumergible de aguas residuales





Modelo	SN 10-A
Conexión de descarga	3"
Potencia nominal motor (kW/HP)	7.5/10
Potencia máxima absorbida (KW)	7.4
Velocidad de giro (R.P.M.)	3450
Corriente a 440V	12.5 A
Paso de sólidos	50 mm
Peso (Kg)	77

# Clasificación

Electrobomba sumergible de aguas residuales con impulsor inatascable

# Motor eléctrico Rodamientos Inferior: Rodam

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

#### Material Piezas fun

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

Impulsor: Fundición nodular Cubierta succión: Fundición gris

Tornillos y tuercas: Acero inoxidable AISI 304

### Tipo de Arranque Arrancador DOL

Cable - SubCab de conexión 4Gx2.5 mm2, longitud 20 metros\* 4Gx2.5 mm2, longitud 20 metros\*

## 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

# Conexión de descarga

\*Tipo brida: Ø3"