

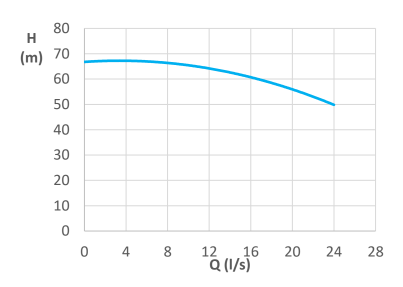


# Puma SN 40 - A

60 Hz

Electrobomba sumergible de aguas residuales





Modelo	SN 40-A
Conexión de descarga	3"
Potencia nominal motor (kW/HP)	30/40
Potencia máxima absorbida (KW)	29.6
Velocidad de giro (R.P.M.)	3550
Corriente a 440V	49.9 A
Paso de sólidos	50 mm
Peso (Kg)	275

### Clasificación

Electrobomba sumergible de aguas residuales con impulsor inatascable

#### 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 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

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

#### Tipo de Arranque Arrancador DOL

#### Cable - SubCab de conexión 4Gx16 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"

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