

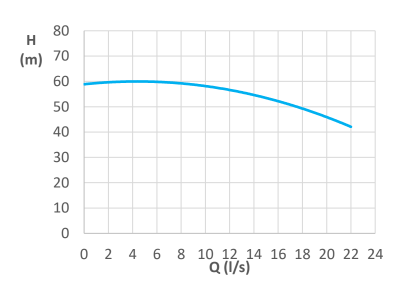


# Puma SN 30 - A

60 Hz

Electrobomba sumergible de aguas residuales





Modelo	SN 30-A
Conexión de descarga	3"
Potencia nominal motor (kW/HP)	22/30
Potencia máxima absorbida (KW)	21.8
Velocidad de giro (R.P.M.)	3550
Corriente a 440V	36.3 A
Paso de sólidos	50 mm
Peso (Kg)	195

# Clasificación

Electrobomba sumergible de aguas residuales con impulsor inatascable

## Motor eléctrico

Motor trifásico 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 DOL

Cable - SubCab de conexión 4Gx10 mm2, longitud 20 metros\* 4Gx2.5 mm2, longitud 20 metros\*

## Conexión de descarga \*Tipo brida: Ø3"

# 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

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