

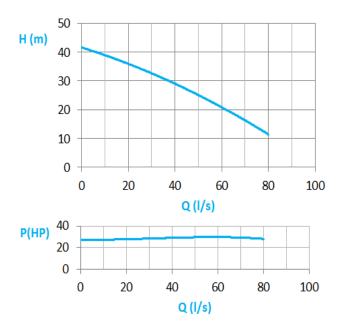


# GUEPARDO "N" - Inox

60 Hz

Electrobomba de achique sumergible





Modelo	N
Conexión de descarga	6"
Potencia nominal motor (KW / HP)	20/27
Potencia máxima absorbida (KW)	22
Velocidad del eje (R.P.M.)	3545
Corriente a 440V	32 A
Paso de sólidos	12 mm
Dimensiones L/A máx.	1058/396 mm
Peso (Kg)	235

## Clasificación

Bomba sumergible eléctrica de achique

## Sellos mecánicos

Material del sello: SIC / SIC

#### Motor eléctrico

Motortrifásico tipo jaula de ardilla, clase de aislamiento: F

#### Rodamientos

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

#### Protección Bomba: IP 68

Motor: Termocontactos 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

4Gx10mm2 + 2x1.5mm, longitud 20 metros\*

# Material

Piezas fundidas: Acero Inoxidable AISI 316 Carcasa: Acero inoxidable AISI 304 Eje de Motor: Acero inoxidable AISI 316 Impulsor: Acero inoxidable Dúplex Cubierta succión: Acero inoxidable Dúplex Difusor: AISI 316 recubierto con poliuretano Tornillos y tuercas: Acero inoxidable AISI 304

#### Conexión de descarga Tipo manguera: 6"

Limitaciones de operación

Máxima sumersión: 20m Máxima temperatura del líquido: 40°C Densidad máxima del líquido: 1100 kg/m3 Rango de PH: 2 a 8

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