

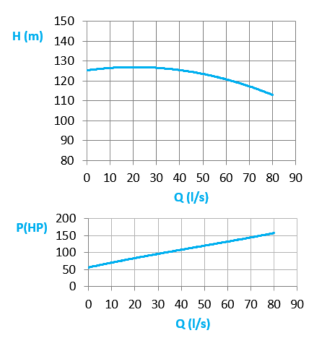


# LEON 150 "SN" (Inox)

Electrobomba de achique sumergible

60 Hz





Modelo	150-SN
Conexión de descarga	6"
Potencia nominal motor (kW/HP)	110/150
Potencia máxima absorbida (KW)	112
Velocidad de giro (R.P.M.)	3550
Corriente a 440V	168 A
Paso de sólidos	10 mm
Dimensiones L/A max	1293/827 mm
Peso (kg)	1150

## Clasificación

Bomba sumergible eléctrica de achique

#### Motor eléctrico

Motor trifásico tipo jaula de ardilla, clase de aislamiento: F

## Protección

Bomba: IP 68

Motor: Termocontactos en el bobinado del estator Sensor de temperatura PT100 en el rodamiento fijo 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

4Gx35mm2+2x1.5mm2, longitud 20 metros\* (02 Ternas)

## Conexión de descarga

\*Tipo brida ASME B16.5: Ø6" (CL-150)

## Sellos mecánicos

Material del sello superior: Carburo de silicio - Carburo de silicio Material del sello inferior: Carburo de silicio - Carburo de silicio

#### Rodamientos

Superior: 02 x Rodamiento de bolas de contacto angular Inferior: Rodamiento de rodillos cilíndricos NU

#### Material

Piezas fundidas: Acero Inoxidable AISI 316 Colador: Acero inoxidable AISI 304 Eje de Motor: Acero inoxidable AISI 431 Impulsor: Acero Inoxidable Dúplex Cubierta succión: Acero inoxidable Dúplex Tornillos y tuercas: Acero inoxidable AISI 304 Voluta: Acero Inoxidable AISI 316

# Limitaciones de operación

Máxima sumersión: 20m

Máxima temperatura del líquido:  $40^{\circ}\text{C}$  Densidad máxima del líquido:  $1100\,\text{Kg/m3}$ 

Rango de PH:5 a 8