

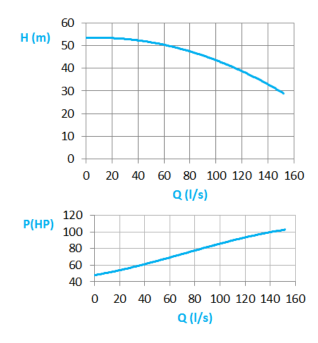


# RHINO 95 "N" (Inox)

Electrobomba de achique sumergible







Modelo	95- N
Conexión de descarga	8"
Potencia nominal motor (kW/HP)	70/95
Potencia máxima absorbida (KW)	74
Velocidad de giro (R.P.M.)	1775
Corriente a 440V	115 A
Paso de sólidos	12 mm
Dimensiones H/Amáx	1390/717mm
Peso (Kg)	990

## 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

440 V Y/D: 4Gx25mm2 + 2x1.5mm2, longitud 20 metros (02T) \*

Conexión de descarga \*Tipo brida: 8"

### Sellos mecánicos

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

## Rodamientos

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

## Material

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

#### 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