

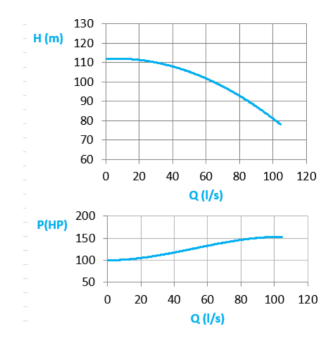


RHINO 150 "SN"

Electrobomba de achique sumergible

60 Hz





Modelo	150 – SN	
Conexión de descarga	6"	
Potencia nominal motor (kW/HP)	110/150	
Potencia máxima absorbida (KW)	110	
Velocidad de giro (R.P.M.)	3550	
Corriente a 440V	172 A	
Paso de sólidos	12 mm	
Dimensiones L/A max	1546/600 mm	
Peso (kg)	1240	

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: 4Gx 35 mm2+2 x1.5 mm2 (02T), longitud 20 metros*

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

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

Material

Piezas fundidas: Fundición Gris Colador: Acero inoxidable AISI 304 Eje de Motor: Acero inoxidable AISI 431 Impulsor: Fundición alto contenido de cromo

Cubierta de succión: Fundición alto contenido de cromo

Difusor: Fundición Nodular Perlítico

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: 5 a 11