

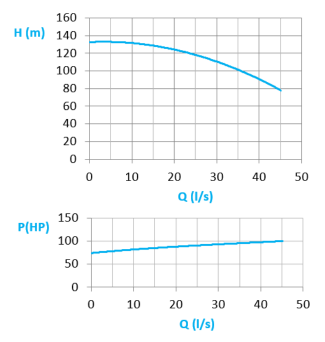


RHINO 100 "H" (Inox)

Electrobomba de achique sumergible



60 Hz



Modelo	100-H	
Conexión de descarga	6"	
Potencia nominal motor (kW/HP)	75/100	
Potencia máxima absorbida (KW)	76	
Velocidad de giro (R.P.M.)	3550	
Corriente a 440V	119 A	
Paso de sólidos	10 mm	
Dimensiones H/Amáx.	1350/570 mm	
Peso (kg)	925	

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 (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

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 Difusor: Acero Inoxidable AISI 316

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