

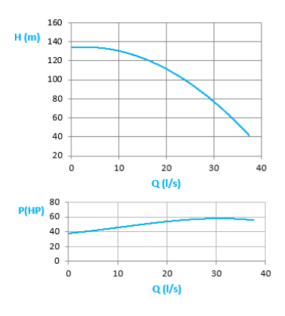


TIGRE "SH" (Inox)

Electrobomba de achique sumergible

60 Hz





Modelo	SH
Conexión de descarga	4"
Potencia nominal motor (kW/HP)	43/58
Potencia máxima absorbida (KW)	45
Velocidad de giro (R.P.M.)	3550
Corriente a 440V	68A
Paso de sólidos	12 mm
Dimensiones L/A max	1280/500mm
Peso (Kg)	485

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 Entrada de cable: Doble protección con sello de EPDM y resina epóxica que impide el ingreso de agua al motor

Tipo de Arranque

Y/D

Cable - SubCab de conexión

Cable 1: $4\,Gx10\,$ mm2+ $2x1.5\,$ mm2, Longitud 20 metros* Cable 2: $4\,Gx10\,$ mm2, Longitud 20 metros

Conexión de descarga

* Tipo manguera: Ø4"

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

Superior: Rodamiento rígido de bolas C3

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: AISI 316 revestido con poliuretano 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