

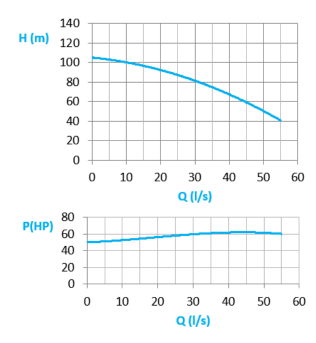


TIGRE "H" – V4 (Inox)

Electrobomba de achique sumergible

60 Hz





Modelo	H-V4	
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 máx.	1260/485 mm	
Peso (Kg)	440	

Clasificación

Bomba sumergible eléctrica de achique

Motor eléctrico

Motortrifásico tipo jaula de ardilla, clase de aislamiento: F Operación continua

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