

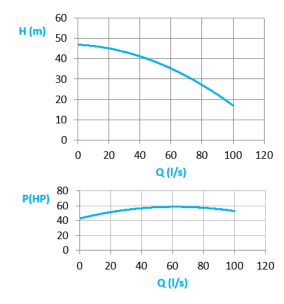


TIGRE "N" – V4 (Inox)

60 Hz

Electrobomba de achique sumergible





Modelo	N-V4
Conexión de descarga	8"
Potencia nominal motor (kW/HP)	43/58
Potencia máxima absorbida (KW)	45
Velocidad de giro (R.P.M.)	3550
Corriente a 440V	68 A
Paso de sólidos	12 mm
Dimensiones L/A max	1265/485mm
Peso (Kg)	460

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

Conexión de descarga

* Tipo manguera: Ø8"

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 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