

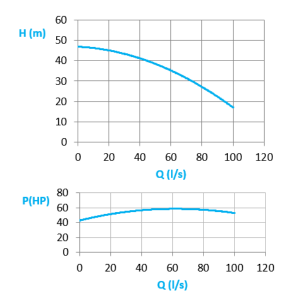


# TIGRE "N" – V4

## Electrobomba de achique sumergible

60 Hz





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 máx.	1265/485mm
Peso (Kg)	268

#### 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: Aluminio

Colador: Acero inoxidable AISI 304 Eje de Motor: Acero inoxidable AISI 431 Impulsor: Fundición alto cromo ASTM A-532 Cubierta succión: Fundición alto cromo ASTM A-532

Difusor: Aluminio 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:5 a 8