

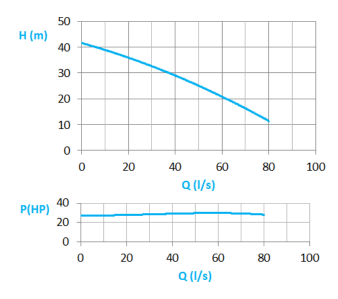


# GUEPARDO "1

60 Hz

Electrobomba de achique sumergible





Modelo	N- V2	
Conexión de descarga	6"	
Potencia nominal motor (kW/HP)	20/27	
Potencia máxima absorbida (KW)	22	
Velocidad de giro (R.P.M.)	3550	
Corriente a 440V	32 A	
Paso de sólidos	12 mm	
Dimensiones L/A max	1058/396 mm	
Peso (Kg)	175	

### Clasificación

Bomba sumergible eléctrica de achique

#### Sellos mecánicos

Material del sello Cazuela: SIC/SIC

### Motor eléctrico

Motor trifásico tipo jaula de ardilla, clase de aislamiento: F

## Rodamientos

Material

Inferior: Rodamiento de bolas de doble contacto angular C3 Superior: Rodamiento de bolas de doble contacto angular C3

### 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

### Piezas fundidas: Aluminio

Carcasa: Acero inoxidable AISI 304 Eje de Motor: Acero inoxidable AISI 431 Impulsor: Fundición alto contenido de cromo Cubierta succión: Fundición alto contenido de cromo Difusor: Aluminio revestido con poliuretano Tornillos y tuercas: Acero inoxidable AISI 304

Tipo de Arranque Arrancador DOL

### Cable - SubCab de conexión

440 V DOL: 4Gx10mm2 + 2x1.5mm2, longitud 20 metros\*

### 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

Conexión de descarga \*Tipo manguera: 6"