

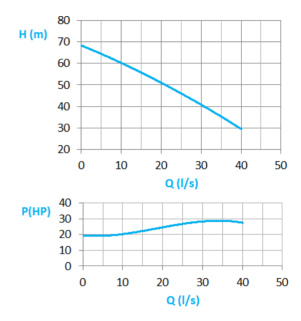


# GUEPARDO "H" – V2 (Inox)

Electrobomba de achique sumergible

60 Hz





Modelo	H- V2
Conexión de descarga	4"
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 H/A	935/396mm
Peso (Kg)	235

### 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 Arrancador DOL

Cable eléctrico

## 440 V DOL: 4Gx10 mm2+ 2x1.5mm2, longitud 20 metros\*

Conexión de descarga \*Tipo manguera: 4"

### Sellos mecánicos

Material del sello: SIC / SIC

### Rodamientos

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

### Material

Piezas fundidas: Acero Inoxidable AISI 316 Carcasa: Acero inoxidable AISI 304 Eje de Motor: Acero inoxidable AISI 431 Impulsor: Acero Inoxidable Dúplex Cubierta de 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:  $40^{\circ} C$  Densidad máxima del líquido:  $1100 \ Kg/m3$ 

Rango de PH: 2 a 8