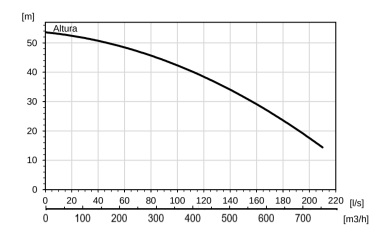
# **DESCRIPCIÓN**

60 Hz.



\*Imagen referencial



60 Hz N 75 / 100 Potencia, [kW/HP] Voltaje,V 380 / 440 / 460 Corriente nomianl, A 155 / 134 / 128 Peso, kg 1330 Max. altura,mm 1875 Max. ancho,mm 1053 10" Descarga, pulg. Abertura de colador Ø,mm 25

Bomba sumergible eléctrica para drenaje, disponible en diversas aleaciones de hierro fundido y acero inoxidable. Para aplicaciones en minas, plantas eléctricas y otras industrias que manejan aguas y sólidos abrasivos.

## Modelo

N: Normal presión.

#### Clasificación

Electrobomba sumergible

## Motor eléctrico

Motor trifásico tipo jaula de ardilla, 4 polos.

Velocidad: 1750 RPM Clase de aislamiento: H

Arranque: Estrella - Triangulo / Soft-Starter (\*) Máx. número de arranques por hora: 12

### Protección de motor

Termistores en el devanado del motor

Protección: IP 68

#### Cable

2 cables 4G25+2Gx1.5 mm<sup>2</sup>, 20m (\*)

Esta bomba debe ser conectada a un armario eléctrico externo con protecciones adecuadas.

## Sellos mecánicos

Sello mecánico doble en camara de agua y aceite Material sello rotativo: Carburo de silicio Material sello estacionario: Carburo de silicio.

Elastómeros: Vitón

#### Rodamientos

Inferior: Rodamiento de doble hilera bolas C3

Superior: Rodamiento de bolas C3

### Conexión de descarga

10" ANSI 150 lbs.

## Limitations

Máxima sumersión: 20 m.

Máxima temperatura del líquido: 40 ° C (104 ° F).

Rango de pH del líquido: 2-11.

## Materiales disponibles

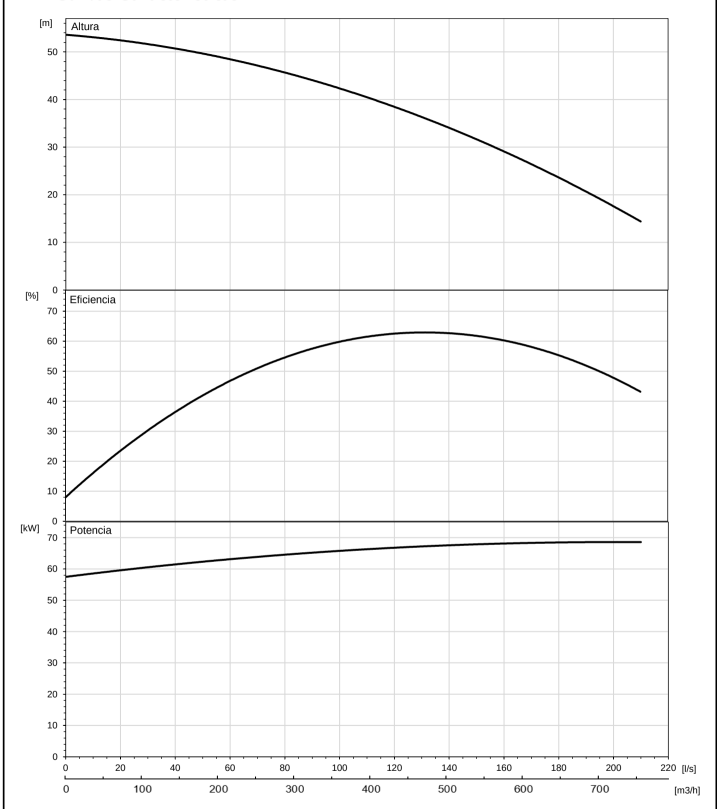
Cubierta: Acero inoxidable.
Cilindro: Acero inoxidable.
Colador: Acero inoxidable.
Impulsor: Acero inoxidable.
Carcasa: Acero inoxidable.
Voluta: Acero inoxidable.
Eje: Acero inoxidable AISI 341.
Pernos / Tuercas: Acero inoxidable.

\*Las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso.



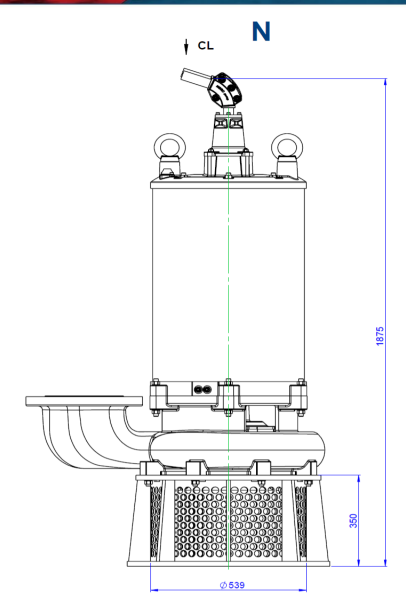
# **Curvas Características**

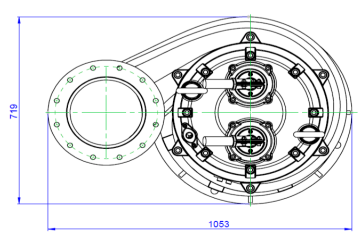
60 Hz



Curva: ISO 9906







## VISTA CL

## NOTA:

- -MEDIDAS REFERENCIALES.
- -DESCARGA BAJO PEDIDO.

Dirección: Psj. Santa Rosa N°249, Urb. Industrial - Ate – Lima - Perú Telefono: (511) 434-5888 www.hidropump.com