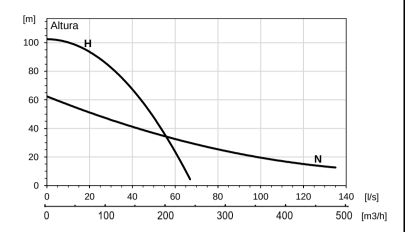
DESCRIPCIÓN

60 Hz.



*Imagen referencial



.. __

60 Hz	H	N
Potencia, [kW/HP]	45 / 60	45 / 60
Voltaje,V	380 / 440 / 460	380 / 440 / 460
Corriente Nominal, A	85,9 / 74,2 / 71	85,9 / 74,2 / 71
Peso, kg	290	290
Max. altura,mm	1328	1328
Max. ancho,mm	533	533
Descarga, pulg	4"	6"
Abertura de colador Ø,mm	12	12

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

Modelos:

N: Normal Presión H: Alta presión

Clasificación

Electrobomba sumergible

Motor eléctrico

Motor trifásico tipo jaula de ardilla

Velocidad: 3550 RPM Clase de aislamiento: H

Arranque: Directo/ Estrella - Triangulo Máx. número de arranques por hora: 12

Motor de protección

Termocontactos en el bobinado

Protección: IP 68

Cable

Estrella-Triángulo: 2 cables 4G10+2x1.5mm², 20m (*)

Directo: 1 cable 4G25+2x1.5mm², 20m (*)

Esta bomba debe ser conectada a un armario eléctrico externo

Sellos mecánicos

Sello mecánico doble en camara de agua y aceite.

Material sello rotativo: Carburo de silicio.

Material sello estacionario: Carburo de silicio.

Elastómeros: Viton.

Rodamientos

Inferior: Rodamiento de bolas doble de contacto angular C3.

Superior: Rodamiento rígido de bolas C3.

Conexión de descarga

4"H – 6" N. (*)

Limitaciones

Máxima sumersión: 20 m.

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

Rango de pH del líquido: 5 – 8.

Materiales disponibles

Cubierta: Aluminio.

Cilindro: Acero al carbono.

Colador: Acero al carbono.

Impulsor: Acero alto cromo / Acero inoxidable.

Difusores: Aluminio + PU. Eje: Acero inoxidable AISI 431.

Pernos / Tuercas : Acero inoxidable.

 $*Las\ especificaciones\ pueden\ ser\ modificadas\ sin\ previo\ aviso.$

www.hidropump.com

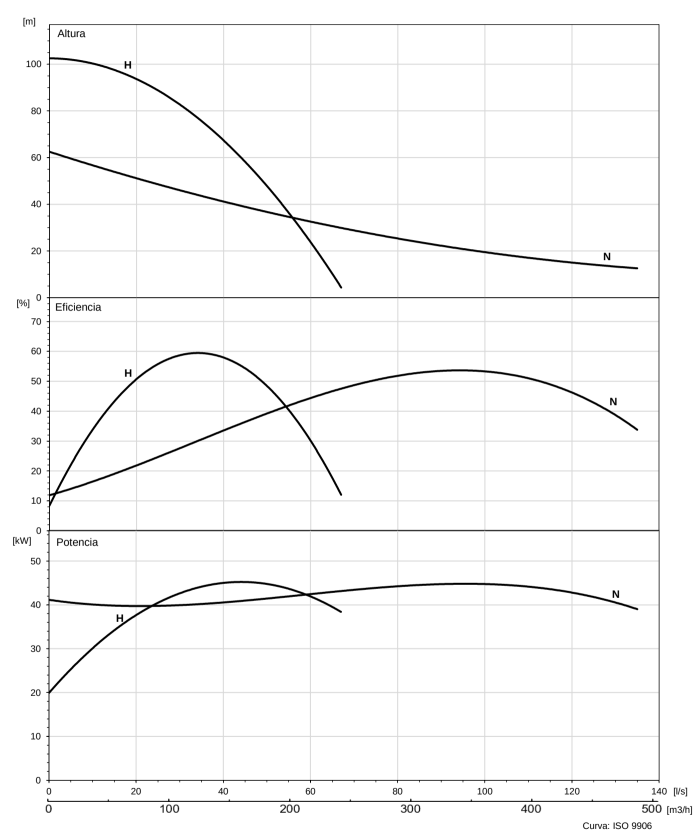


FICHA TÉCNICA



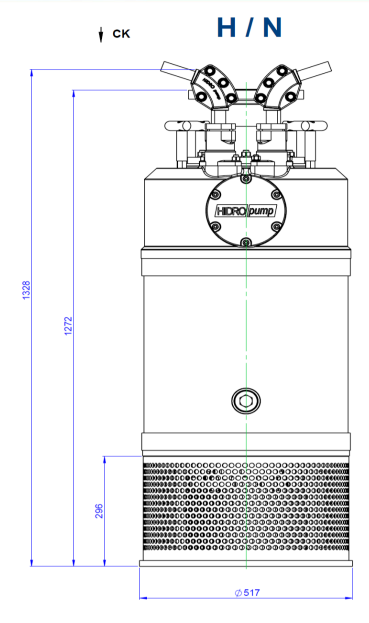
Curvas Características

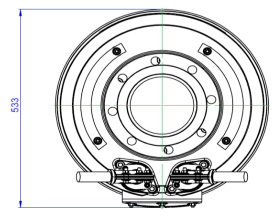
60 Hz



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







VISTA CK

NOTA:

- -MEDIDAS REFERENCIALES.
- -DESCARGA BAJO PEDIDO.

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