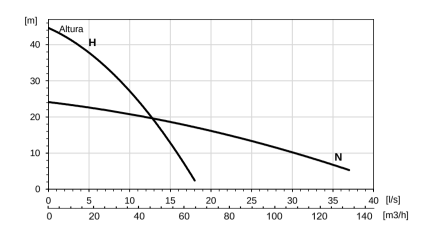


DESCRIPCIÓN

60 Hz.





*Imagen referencial

60 Hz H

Potencia, [kW / HP]	7,5 / 10	7,5 / 10
Voltaje,V	380 / 440 / 460	380 / 440 / 460
Corriente Nominal, A	14,5 / 12,5 / 12	14,5 / 12,5 / 12
Peso, kg	60	60
Max. altura, mm	786	786
Max. ancho, mm	305	305
Descarga, pulg	3"	4"
Abertura de colador Ø,mm	7	7

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

Máx. numero de arranques por hora: 12

Protección de motor

Termocontactos en el bobinado

Protección: IP 68

Cable

 $4G10 + 2x1.5mm^2$, $20m^{(*)}$

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

Sello mecánico

Sello mecánico doble en cámara de agua y aceite. Material sello rotativo: carburo de silicio. Material sello estacionario: carburo de silicio.

Elastómeros: Vitón.

Rodamientos

Rodamiento rígido de bolas C3.

Conexión de descarga

3" H – 4" N. (*)

Limitaciones

Maximum submersion: 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.

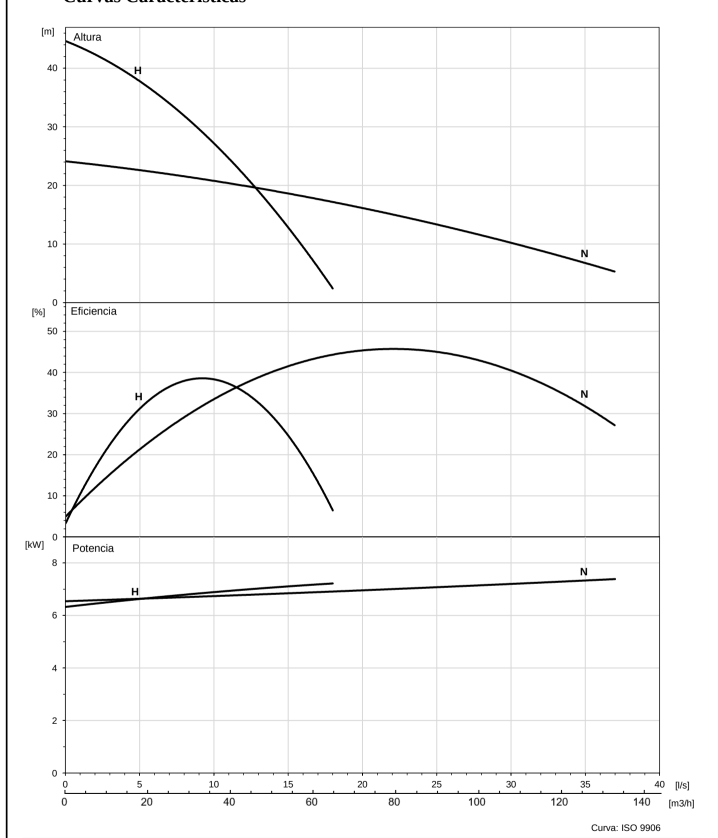
Dirección: Psj. Santa Rosa N°249, Urb. Industrial - Ate – Lima - Perú

Telefono : (511) 434-5888 www.hidropump.com



Curvas Características

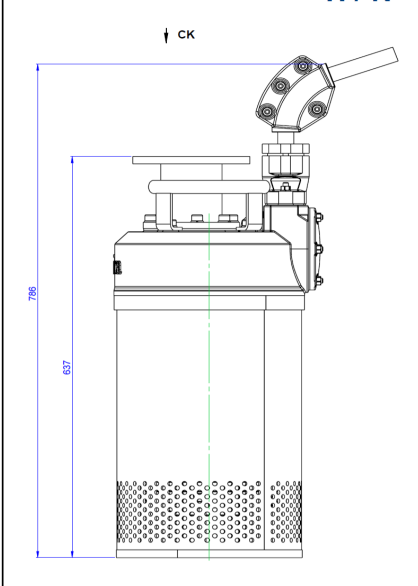


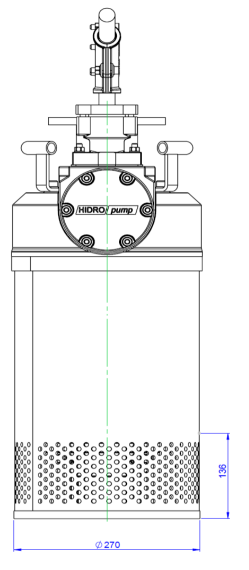


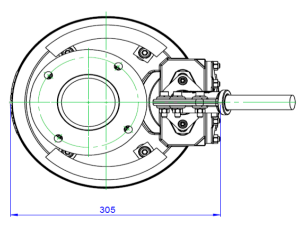
Dirección: Psj. Santa Rosa N°249, Urb. Industrial - Ate – Lima - Perú Telefono: (511) 434-5888 www.hidropump.com



H/N







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