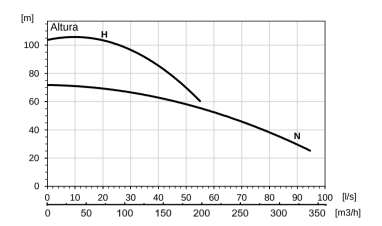


# **DESCRIPCIÓN**

60 Hz



\*Imagen referencial



60 Hz H N

Potencia, [kW/HP]	60 / 80	60 / 80
Voltaje,V	380 / 440 / 460	380 / 440 / 460
Corriente Nominal, A	115,4 / 99,6 / 95,3	115,4 / 99,6 / 95,3
Peso, kg	649	649
Max. altura, mm	1481	1481
Max. ancho, mm	627	627
Descarga, pulg	6"	8"
Abertura del 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.

### Modelo

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: Estrella-Triángulo

Máx. número de arranques por hora :12

### Protección del motor

Termocontactos en el bobinado.

Protección: IP 68.

#### Cable

2 cables 4G16+2x1.5mm<sup>2</sup>, 20m\*.

Esta bomba debe ser conectada a un tablero eléctrico externo con protección adecuadas.

#### Sello 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: Rodamientos de contacto angular. Superior: Rodamiento de rodillo cilíndricos

### Conexión de descarga

6"- H, 8"-N. (\*)

### Limitaciones

Máxima sumersión: 20 m.

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

Rango pH range: 5-8.

### Materiales disponibles

Cubierta: Aluminio. Cilindro: Acero al carbono. Colador: Acero al carbono.

Impulsor: Acero alto cromo / Acero Inoxidable.

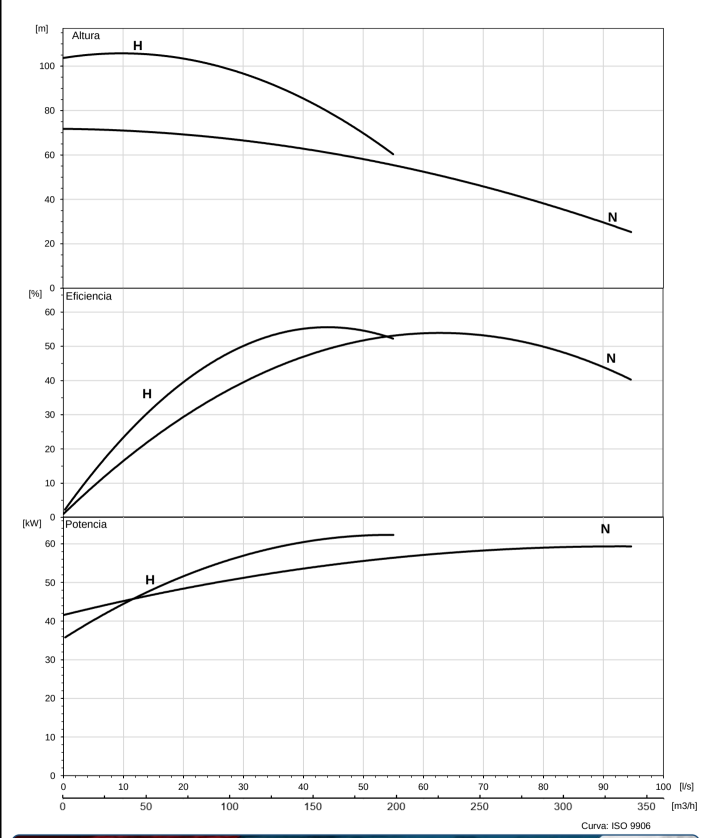
Difusores: Aluminio+PU. Eje: Acero inoxidable AISI 431. Perno/Tuercas: Acero Inoxidable.

\*Las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso.



# **Curvas Caracteristicas**

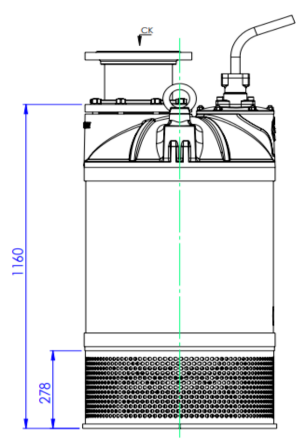
60 Hz

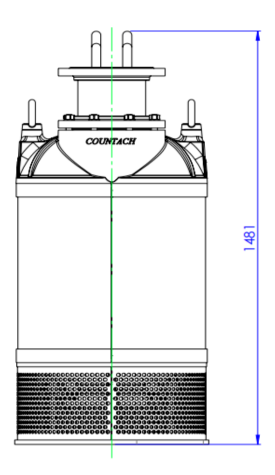


Dirección: Psj. Santa Rosa N°249, Urb. Industrial - Ate – Lima - Perú Telefono : (511) 434-5888 www.hidropump.com

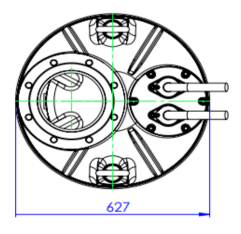


# H/N





# VISTA CK:



## NOTA:

-MEDIDAS REFERENCIALES -DECARGA BAJO PEDIDO

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