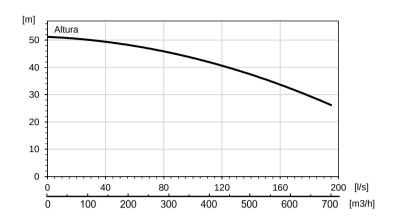
DESCRIPCIÓN

60 Hz.



*Imagen referencial



60 Hz HD Potencia, [kW/HP] 93 / 125 Voltaje,V 380 / 440 / 460 Corriente Nominal, A 218 / 188 / 180 Peso, kg 2100 Max. altura, mm 1875 Max. ancho, mm 1250 8" Descarga, pulg

Bomba eléctrica sumergible para lodos, disponible en varias aleaciones de hierro fundido y acero inoxidable. Para aplicaciones en minas e industrias que manejan lodos y sólidos abrasivos.

Abertura del colador Ø,mm

Modelos:

HD: Heavy Dutty

Clasificación

Electrobomba sumergible de lodo

Motor eléctrico

Motor trifásico de jaula de ardilla

Velocidad: 1150 RPM Clase de aislamiento: H Arranque: Soft Starter Máx. número de arranques:12

Protección del motor

Termocontacto en el bobinado

Protección: IP 68

Cable

 $2 \text{ cables } 4G35 + 2x1.5mm^2, 20m.$ (*)

Esta bomba debe conectarse a un armario eléctrico externo con las protecciones adecuadas.

Sellos

Retén doble labio inferior. Retén doble labio superior.

Elastómeros: Viton.

Conexión de descarga

8" Flange ANSI 150 lb. (*)

Limitaciones

Maxima sumersion: 20 m.

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

60

Rango de pH del líquido: 2 – 11.

Materiales disponibles

Cubierta: Acero inoxidable. Colador: Acero inoxidable. Impulsor: Acero inoxidable. Agitador: Acero inoxidable.

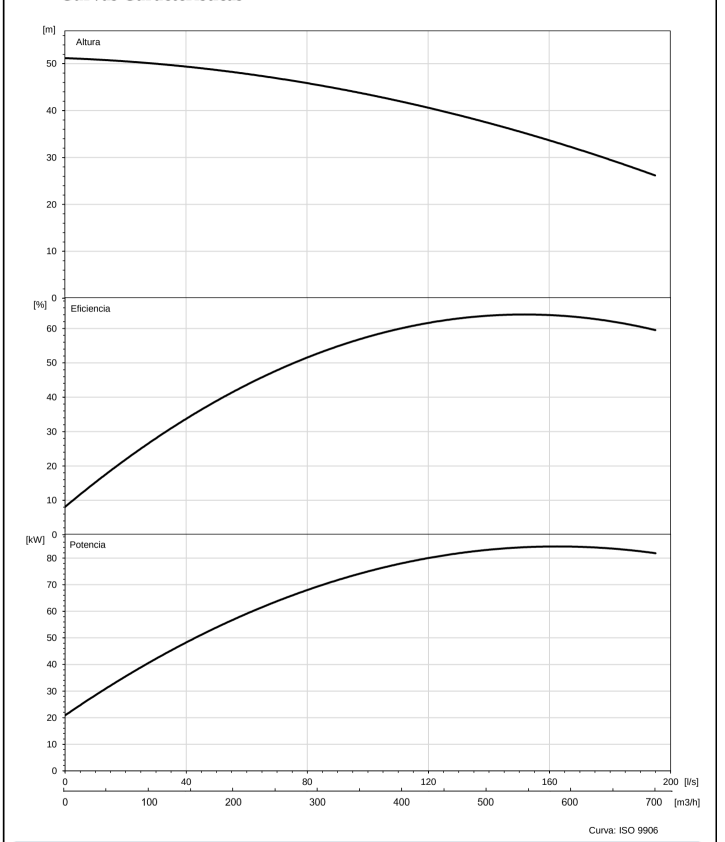
Plato de desgaste: Acero inoxidable. Cubierta de succión: Acero inoxidable. Caracasa/voluta: Acero inoxidable. Eje: Acero inoxidable AISI 431. Pernos/tuercas: Acero inoxidable.

*Las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso.



Curvas Características

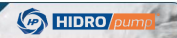
60 Hz

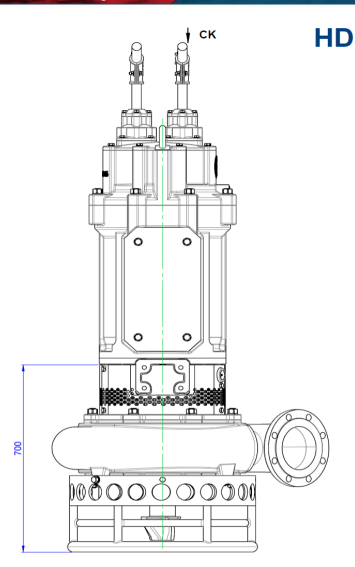


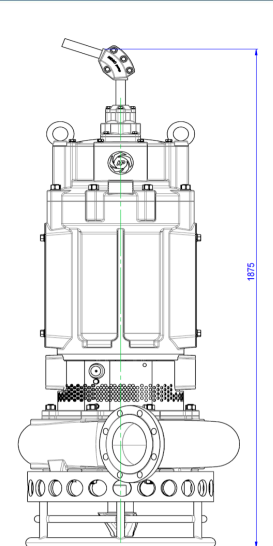
Dirección: Psj. Santa Rosa N°249, Urb. Industrial - Ate – Lima - Perú Telefono: (511) 434-5888 www.hidropump.com

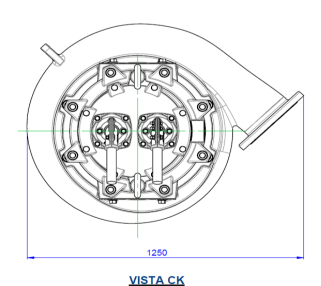
BRONCO 99HD SS Electrobomba sumergible de lodo

FICHA TÉCNICA









NOTA:

- -MEDIDAS REFERENCIALES.
- -DESCARGA BAJO PEDIDO.

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