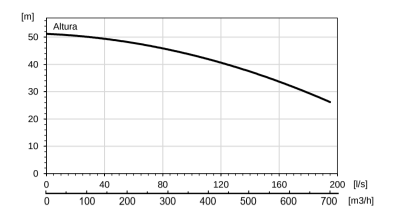
DESCRIPCIÓN

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 1900 Max. altura, mm 1875 Max. ancho, mm 1250 8" Descarga, pulg Abertura del colador Ø,mm 60

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.

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

www.hidropump.com

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)

Rango de pH del líquido: 6 – 11.

Materiales disponibles

Cubierta: Hierro fundido. Colador: Acero al carbono.

Impulsor: Acero alto cromo / Acero inoxidable.

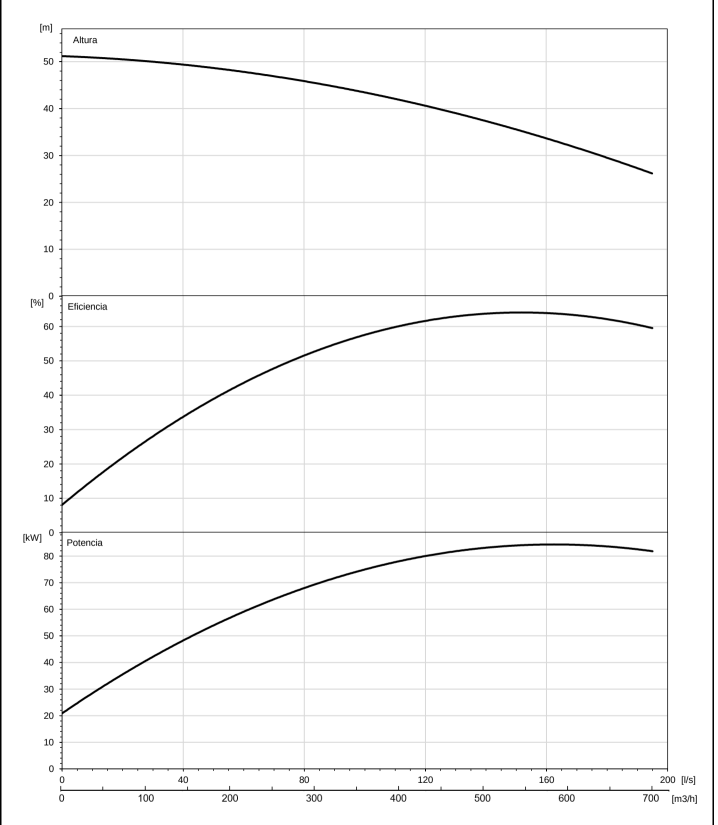
Agitador: Acero alto cromo.
Plato de desgaste: Acero alto cromo.
Cubierta de succión: Hierro fundido.
Caracasa/voluta: Hierro fundido.
Eje: Acero inoxidable AISI 431.
Pernos/tuercas: Acero inoxidable.

*Las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso.



Curvas Características

60 Hz



Curva: ISO 9906

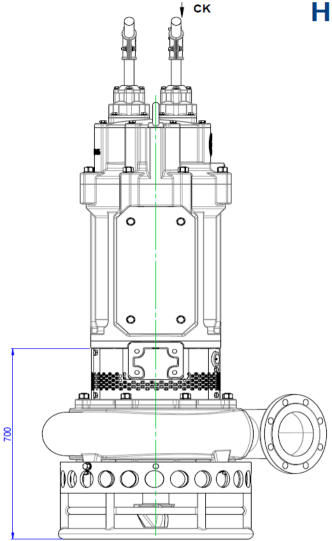
Dirección: Psj. Santa Rosa N°249, Urb. Industrial - Ate – Lima - Perú Telefono: (511) 434-5888 www.hidropump.com

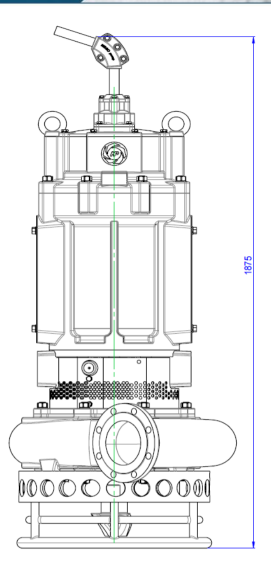
BRONCO 99HD Electrobomba sumergible de lodo

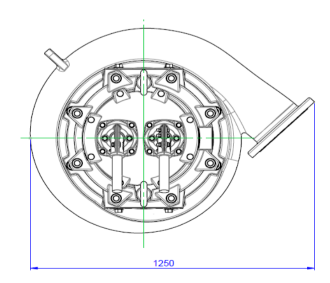
FICHA TÉCNICA











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