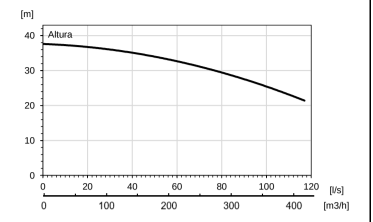
DESCRIPCIÓN

60 Hz



*Imagen referencial



60 Hz

60 / 80	
380 / 440 / 460	
120 / 104 / 99,5	
966	
1770	
907	
6"	
60	
	380 / 440 / 460 120 / 104 / 99,5 966 1770 907 6"

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: 1185 RPM Clase de aislamiento: H

Arranque : Estrella-Triángulo, Soft Starter Máx. número de arranques por hora: 12

Protección del motor

Termocontacto en el bobinado

Protección: IP 68

Cable

2 cables 4G16 + 2x1.5mm², 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

6" Flange ANSI 150 lb. (*)

Limitaciones

Máxima sumersión: 20 m.

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

Rango de pH del líquido: 6 - 11.

Available materials

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. Carcasa/voluta: Hierro fundido . 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

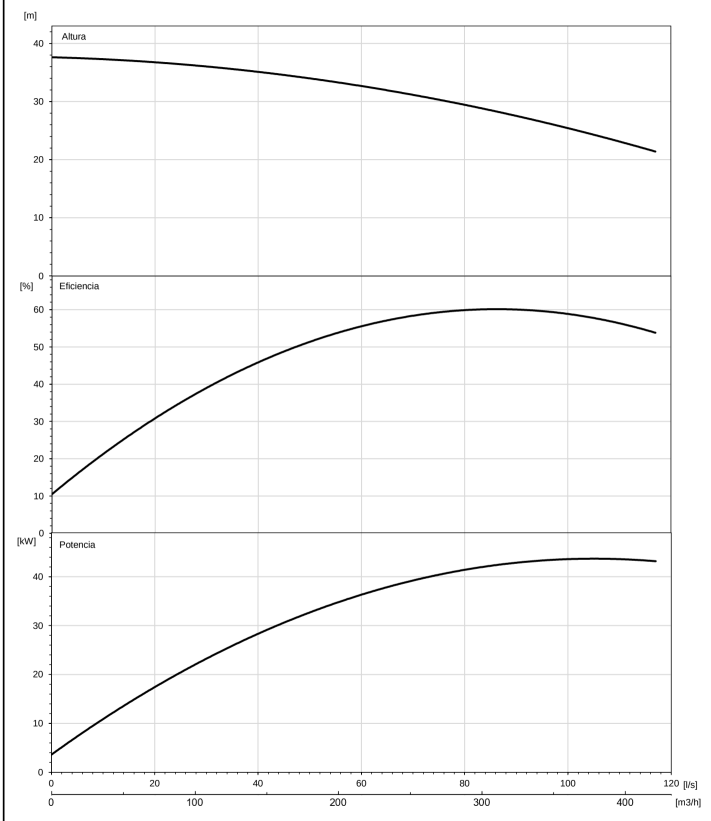


FICHA TÉCNICA



Curvas Características

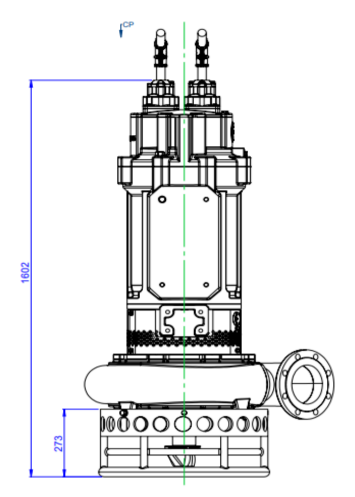
60 Hz



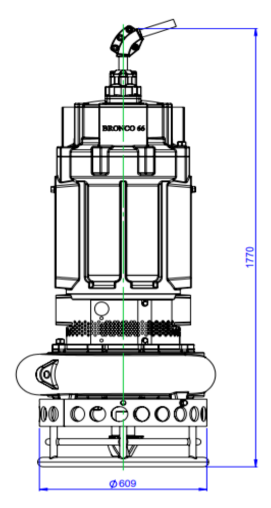
Curva: ISO 9906

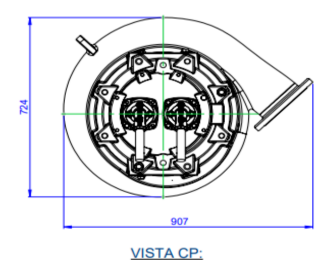
Dirección: Psj. Santa Rosa N°249, Urb. Industrial - Ate – Lima - Perú Telefono: (511) 434-5888 www.hidropump.com











NOTA:

- -MEDIDAS REFERENCIALES
- -DESCARGA BAJO PEDIDO

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