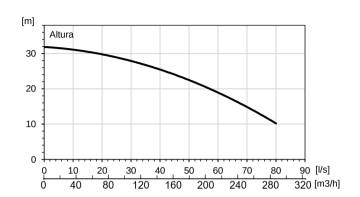


DESCRIPCIÓN

60 Hz



*Imagen referencial



60 Hz **MD** Potencia, [kW/HP] 30 / 40 Voltaje,V 380 / 440 / 460 62 / 53,5 / 51,2 Corriente Nominal, A Peso, kg 520 Max. altura, mm 1511 Max. ancho, mm 560 4"-6" Descarga, pulg Abertura del colador Ø,mm 38

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:

MD: Medium Dutty

Clasificación

Electrobomba sumergible de lodo

Motor eléctrico

Motor trifásico tipo jaula de ardilla

Velocidad: 1750 RPM Clase de aislamiento: H Arranque: Directo.

Máx. número 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.

Sellos mecánicos

Doble sello mecánico en cámara de aceite. Material sello rotativo: Carburo de silicio. Material sello estacionario: Carburo de silicio.

Elastómeros: Viton.

Conexión de descarga

4" – 6". (*)

Limitaciones

Máxima sumersión: 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. Carcasa/voluta: Hierro fundido. Eje: Acero inoxidable AISI 431. Pernos/tuercas: Acero inoxidable.

*Las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso.

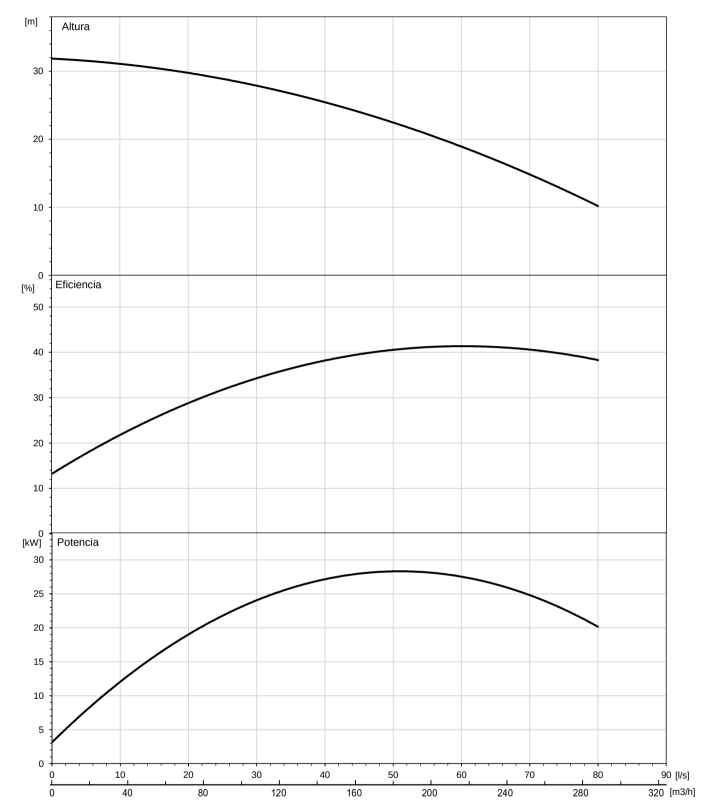


FICHA TÉCNICA



Curvas Características

60 Hz



Curva: ISO 9906

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

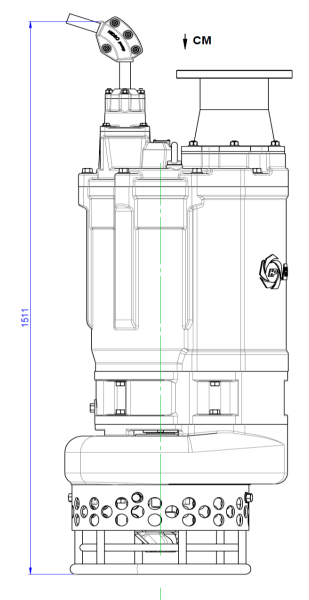
www.hidropump.com

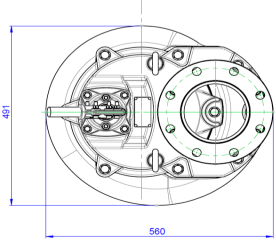
BRONCO 33MD Electrobomba sumergible de lodo

FICHA TÉCNICA



MD







NOTA:

- -MEDIDAS REFERENCIALES.
- -DESCARGA BAJO PEDIDO.

VISTA CM

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