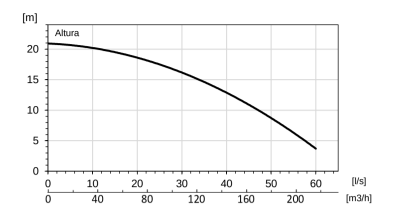
DESCRIPCIÓN





*Imagen referencial



 Voltaje,V
 380 / 440 / 460

 Corriente Nominal, A
 25,8 / 22,3 / 21,3

 Peso, kg
 303

 Max. altura, mm
 1221

 Max. ancho, mm
 583

 Descarga,pulg
 4"

Strainer opening Ø,mm

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.

Modelo:

MD: Medium Dutty

Clasificación

Electrobomba sumergible de lodo

Motor electrico

Motor trifásico de jaula de ardilla

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

Máx. número de arranques por hora: 12

Protección del motor

Termocontactos en el bobinado

Velocidad: 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: Vitón.

33

Conexión de descarga

4". (*)

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.

Cubierta de succión: Hierro fundido. Carcasa/voluta: Hierro fundido. Eje: Acero inoxidable AISI 431. Pernos/tuercas: Acero inoxidable.

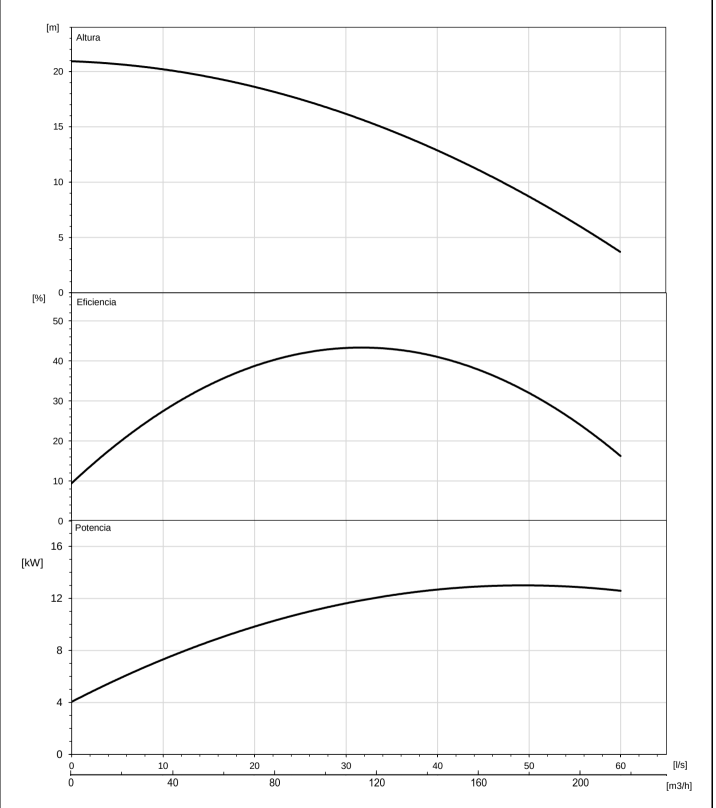
*Las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso.

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



Curvas Características

60 Hz



Curva: ISO 9906

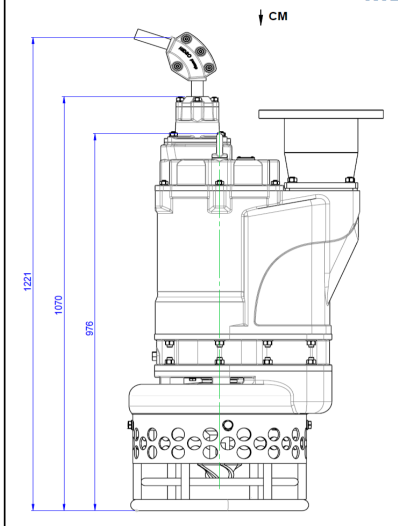
Dirección: Psj. Santa Rosa N°249, Urb. Industrial - Ate – Lima - Perú Telefono: (511) 434-5888 www.hidropump.com

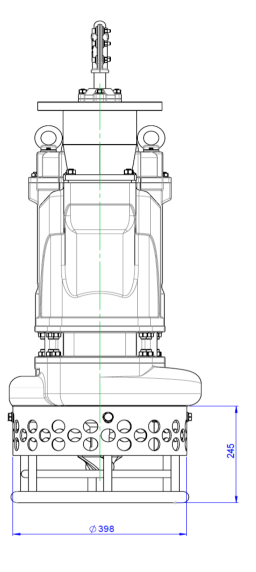
BRONCO 17MD Electrobomba sumergible de lodo

FICHA TÉCNICA

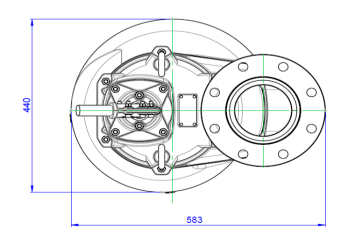


MD





VISTA CM



NOTA:

- -MEDIDAS REFERENCIALES.
- -DESCARGA BAJO PEDIDO.

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