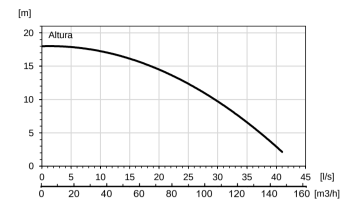


DESCRIPCIÓN

60 Hz.





*Imagen Referencial

 60 Hz
 MD

 Potencia , [kW / HP]
 7,5 / 10

 Voltaje, V
 380 / 440 / 460

 Corriente nominal, A
 14,2 / 12,2 / 11,7

 Peso, kg
 151

 Max. altura, mm
 949

 Max. ancho, mm
 459

 Descarga, pulg.
 3"-4"

Apertura de colador Ø,mm 25,4

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 submergible 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

 $4G10 + 2x1.5mm^2$, 22m. (*)

Esta bomba debe ser conectada a un armario eléctrico externo con protecciones adecuadas.

Sello 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

3" - 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.

Agitator: 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.

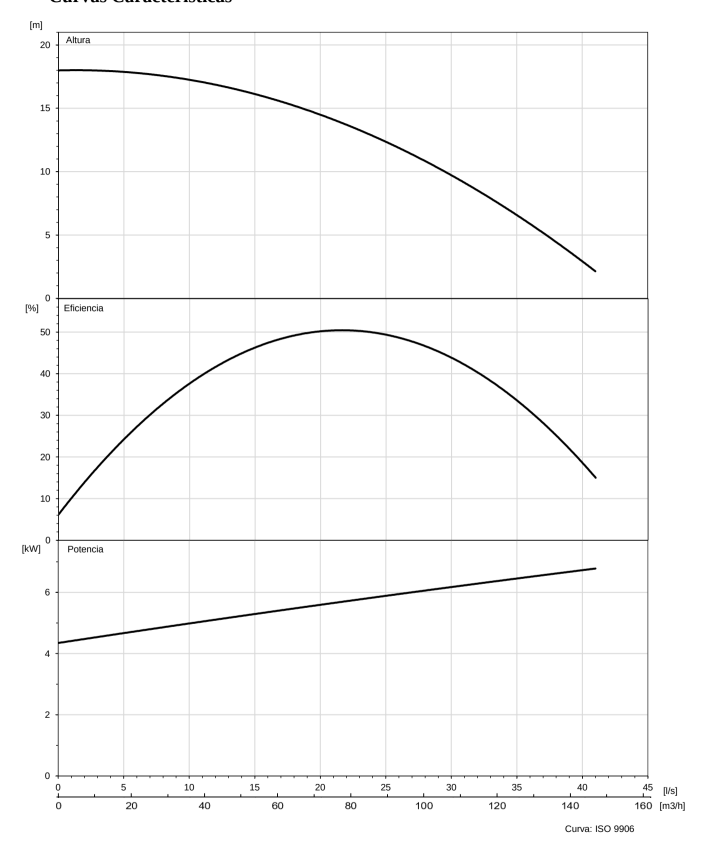
Dirección: Psj. Santa Rosa N°249, Urb. Industrial - Ate – Lima - Perú

Telefono: (511) 434-5888 www.hidropump.com

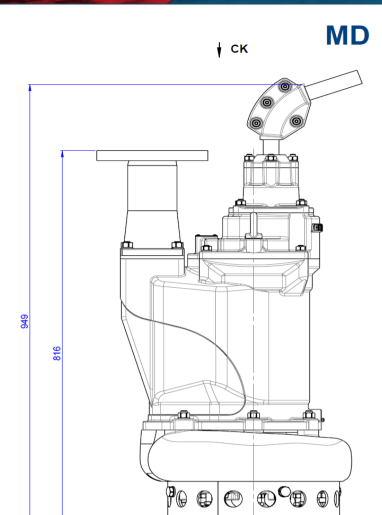


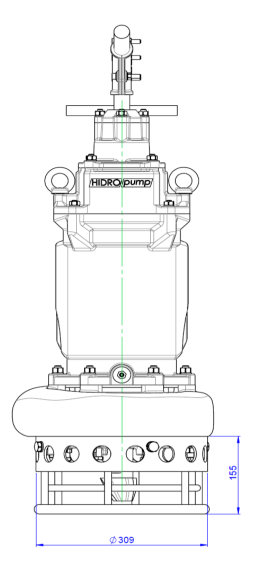
Curvas Características

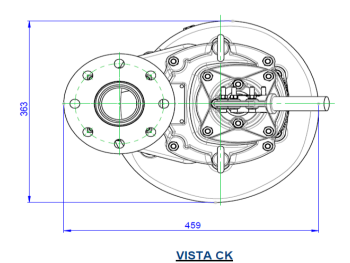
60 Hz



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