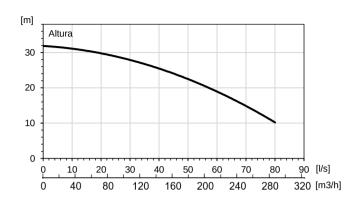


DESCRIPCIÓN

60 Hz.



*Imagen referencial



60 Hz	MD	
Potencia, [kW/HP]	30 / 40	
Voltaje,V	380 / 440 / 460	
Corriente Nominal, A	62 / 53,5 / 51,2	
Peso, kg	572	
Max. altura, mm	1511	
Max. ancho, mm	560	
Descarga, pulg	4"-6"	
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: 2 – 11.

Materiales disponibles

Cubierta: Acero inoxidable. Colador: Acero inoxidable. Impulsor: Acero inoxidable. Agitador: Acero inoxidable.

Plato de desgaste: Acero inoxidable. Cubierta de succión: Acero inoxidable. Carcasa/voluta: Acero inoxidable. Eje: Acero inoxidable AISI 431. Pernos/tuercas: Acero inoxidable.

*Las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso.

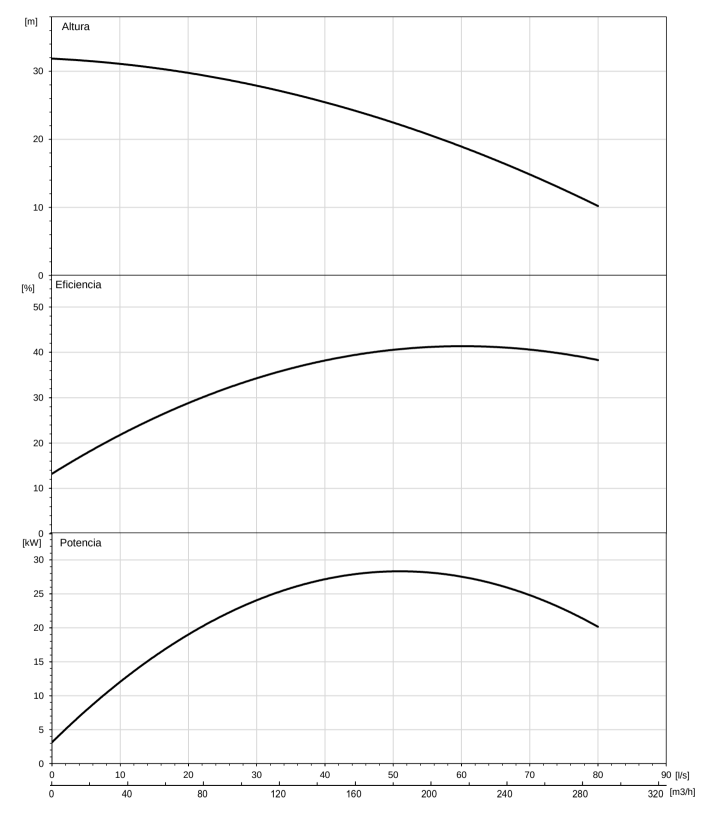


FICHA TÉCNICA



Curvas Características

60 Hz



Curva: ISO 9906

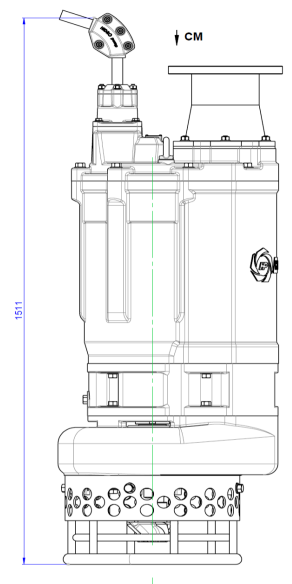
Dirección: Psj. Santa Rosa N°249, Urb. Industrial - Ate – Lima - Perú Telefono: (511) 434-5888

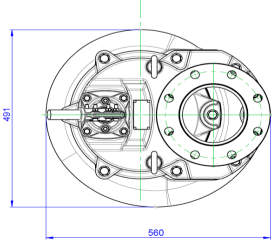
www.hidropump.com

FICHA TÉCNICA



MD





/HIDRO/pump Ø436

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