

bomba centrífuga horizontal multietapa dphm dphm construcción compacta de calidad

Con la DPHM introducimos una bomba horizontal compacta que no solo es eficiente y fiable, sino también robusta y económica. El diseño hidráulico se basa en la exitosa serie de bombas centrífugas verticales multietapa DPV. Es decir, una técnica probada, ideal para años de funcionamiento sin problemas.

Gran rendimiento

 Grandes caudales hasta 10,8 m impulsión hasta 79,5 m

- Larga durabilidad
- Excelentes valores de NPSH

Solución económica

- Bajo consumo energético
- Estupendo rendimiento hidráulico
- Motores IEC de bajo consumo
- Bajo costo de adquisición y mantenimiento

Diseño inteligente y compacto

- Dimensiones reducidas, gracias al motor de eje prolongado y a la base de diseño compacto
- Fácil de instalar, incluso en espacios reducidos
- Rápida de conectar, con conexión de rosca DIN (aspiración: 1 ¼" impulsión: 1")
- Tapones de llenado y drenaje con fácil acceso
- Las conexiones de aspiración e impulsión se encuentran en la carcasa fundida de la bomba, con una distancia mínima entre sí. La distancia entre la conexión de aspiración e impulsión no cambia cuando la bomba es remplazada por otro modelo de la serie DPHM con una capacidad diferente y no necesitan modificarse las tuberías.



Paquete hidráulico elaborado completamente en acero inoxidable Carcasa de acero inoxidable o hierro fundido (JL 1040)



DPMHC (carcasa de acero fundido JL 1040

dp pumps



Material	DPHM	DPHMC
Placa de base	Inox 1.4308	Hierro fundido JL 1040
Sistema hidráulico	1.4301	1.4301
Eje	1.4541	1.4541
Elastómeros	EPDM	NBR
Sellado de eje	Ca / Ce / EPDM	Ca / Ce / NBR
Tapones	1.4301/EPDM	PEHD/TPE

Especificaciones	50 Hz	60 Hz
Capacidad Q	máx. 9 m3/h	máx. 10,8 m3/h
Descarga H	máx. 55 m	máx. 79,5 m
Temperatura del líquido T	-10 à + 60 °C	
Temperatura ambiente	T -20 °C a + 40 °C, opcional hasta +55 °C	
Categoría de presión PN	10 bar	
Conexiones de rosca DIN	Lado de aspiración: 1 ¼" Lado de impulsión: 1"	









