

Descripción del Producto

Estructura de la bomba

La bomba centrífuga de doble succión y una sola etapa de caja dividida OS es una bomba industrial que se usa comúnmente en aplicaciones de circulación y suministro de agua. Utiliza un diseño de dos etapas que permite que el agua pase a través de dos impulsores dentro de la misma bomba, lo que aumenta la eficiencia hidráulica. La carcasa dividida horizontalmente de la bomba permite un fácil mantenimiento y reparación al mismo tiempo que minimiza el daño a las tuberías de conexión.

El cuerpo de la bomba centrífuga de doble succión de carcasa dividida OS está cortado horizontalmente para facilitar el mantenimiento y la inspección. El impulsor está montado en el eje, y el eje gira dentro de la carcasa, atrayendo agua a través de ambos lados de la carcasa hacia el centro del impulsor. La bomba tiene dos puertos de succión, uno a cada lado de la carcasa, para un flujo hidráulico simétrico y equilibrado. El eje está soportado por cojinetes montados en un marco de cojinetes atornillado a la carcasa. La bomba suele ser impulsada por un motor eléctrico, que está conectado al eje por un acoplamiento o una correa. Somos [un proveedor de bombas centrífugas de doble succión de carcasa dividida OS](#).

Características

1. Alta eficiencia y ahorro de energía: el diseño de doble succión y la estructura abierta dividida de la bomba centrífuga de doble succión de carcasa dividida OS minimizan la pérdida de energía y reducen los costos operativos.
2. Mantenimiento reducido: la bomba centrífuga de doble succión de carcasa dividida está diseñada para facilitar el acceso a los componentes reparables, lo que reduce la frecuencia y el costo del mantenimiento.
3. Larga vida útil: centrífuga de doble succión con caja partida OS Las bombas están hechas de materiales de alta calidad, que pueden soportar condiciones adversas y tener una larga vida útil.
4. Amplia gama de usos: la centrífuga de doble succión de caja dividida La bomba es adecuada para una amplia gama de aplicaciones, que incluyen riego, suministro de agua, HVAC y tratamiento de agua.
5. Funcionamiento suave y silencioso: el diseño de la centrífuga de caja dividida La bomba reduce los niveles de vibración y ruido, lo que resulta en un funcionamiento más suave y silencioso.

Aplicaciones

1. Suministro de agua: Las bombas centrífugas de doble succión de carcasa dividida OS tienen una alta capacidad de flujo y bajos requisitos de mantenimiento, lo que las hace ideales para aplicaciones de suministro de agua municipales e industriales.
2. Sistemas HVAC: El funcionamiento suave y silencioso de esta bomba es ideal para sistemas de calefacción, ventilación y aire acondicionado en edificios comerciales.
3. Irrigación: las bombas centrífugas de carcasa dividida OS pueden entregar grandes volúmenes de agua de manera eficiente, lo que las convierte en una opción popular para la irrigación en la agricultura y el paisajismo.
4. Tratamiento de agua: la bomba centrífuga de carcasa dividida es capaz de manejar varios tipos de fluidos y su rendimiento confiable la convierte en un componente valioso en los sistemas de tratamiento

de agua.

5. Procesos industriales: El diseño robusto y la adaptabilidad de las bombas centrífugas de doble succión y carcasa dividida OS a una amplia gama de fluidos las hacen adecuadas para una amplia gama de procesos industriales, incluidos los sectores químico, minero y petrolero.

Nuestra gama de bombas

Fabricamos una amplia gama de bombas, incluida la bomba de turbina, s, bombas sumergibles, bombas de carcasa dividida y bomba centrífuga s.



Pruebas de cadenas a gran escala

Todas nuestras piezas fundidas de bombas se someterán a pruebas de cadena a gran escala antes del envío.



Envío

Para garantizar la seguridad del envío y la entrega, utilizaremos los materiales y técnicas de embalaje correctos de acuerdo con los requisitos de los clientes.



Acerca de las bombas Megmeet

Factory



Certificates



Exhibitions



Preguntas más frecuentes

P1: ¿Qué productos vende?

A1: Vendemos bombas de motor sumergible, bombas eléctricas para pozos profundos, bombas sumergibles para pozos, bombas sumergibles para aguas residuales, bombas sumergibles para lodos, bombas sumergibles para arena y otras bombas enumeradas en nuestro sitio web. Si está buscando otras bombas, como bombas de carcasa dividida, bombas de succión final, bombas API, bombas seccionales de anillo multietapa, contamos con fabricantes colaboradores que pueden proporcionar tales bombas.

P2: ¿Es usted un fabricante o una empresa comercial?

A2: Somos [Fabricante de bombas sumergibles de China](#), incluidas bombas para pozos profundos, bombas para aguas residuales, bombas para lodos, bombas de sumidero, bombas de motor eléctrico

y bombas de arena.

P3: ¿Qué información necesita cuando solicito una cotización?

A3: 1. Caudal, altura, presión de funcionamiento de la bomba. 2. Tipo de líquido, temperatura del líquido. 3. Motor eléctrico: tensión, frecuencia. 4. Material de la carcasa de la bomba: impulsor, tazón, descarga, caja. 5. Cuanto más específicos sean los requisitos de operación, mejor.

P4: ¿Se pueden enviar las bombas por vía aérea si las necesito con urgencia?

A4: Sí, podemos enviar las bombas por vía aérea. Pero los costos de flete pueden ser muy altos.

P5: ¿Venden bombas de agua de otras marcas? ¿Aceptan OEM?

A5: No, no vendemos bombas de otras marcas. Si está dispuesto a comprar nuestra marca, puede enviarnos sus especificaciones y requisitos detallados y luego encontraremos la bomba necesaria para usted. Y aceptamos OEM.

P6: Las especificaciones de las bombas que necesitamos son diferentes de las que proporciona, ¿puede personalizarlas de acuerdo con nuestros datos técnicos?

A6: Sí, podemos. Envíenos sus especificaciones y requisitos detallados, luego elegiremos las bombas adecuadas y le cotizaremos.