Description du produit

Structure de la pompe

La pompe centrifuge à double aspiration monocellulaire à boîtier divisé OS est une pompe industrielle couramment utilisée dans les Applications d'alimentation en eau et de circulation. Il utilise une conception à deux étages qui permet à l'eau de passer à travers deux roues dans la même pompe, augmentant ainsi l'efficacité hydraulique. Le boîtier divisé horizontalement de la pompe permet un entretien et une réparation faciles tout en minimisant les dommages à la tuyauterie de raccordement.

Le corps de pompe de la pompe centrifuge à double aspiration à carter divisé OS est coupé horizontalement pour faciliter l'entretien et l'inspection. La roue est montée sur l'arbre, et l'arbre tourne à l'intérieur du boîtier, aspirant l'eau à travers les deux côtés du boîtier vers le centre de la roue. La pompe possède deux orifices d'aspiration, un de chaque côté du boîtier, pour un débit hydraulique symétrique et équilibré. L'arbre est supporté par des roulements montés dans un cadre de roulement boulonné au boîtier. La pompe est généralement entraînée par un moteur électrique, qui est relié à l'arbre par un accouplement ou une courroie. Nous sommes .

Caractéristiques

- 1. Haute efficacité et économie d'énergie : La conception à double aspiration et la structure ouverte de la pompe centrifuge à double aspiration OS split case minimisent les pertes d'énergie et réduisent les coûts d'exploitation.
- 2. Maintenance réduite : La pompe centrifuge à double aspiration à carter divisé est conçue pour un accès facile aux composants réparables, réduisant ainsi la fréquence et les coûts de maintenance.
- 3. Longue durée de vie: centrifugeuse à double aspiration à boîtier divisé OS les pompes sont fabriquées à partir de matériaux de haute qualité, capables de résister à des conditions difficiles et d'avoir une longue durée de vie.
- 4. Large gamme d'utilisations : La centrifugeuse à double aspiration à boîtier divisé La pompe convient à un large éventail d'applications, y compris l'irrigation, l'approvisionnement en eau, le CVC et le traitement de l'eau.
- 5. Fonctionnement fluide et silencieux : La conception de la centrifugeuse à boîtier divisé La pompe réduit les vibrations et les niveaux de bruit, ce qui se traduit par un fonctionnement plus doux et plus silencieux.

Applications

- 1. Approvisionnement en eau : les pompes centrifuges à double aspiration à boîtier divisé OS ont une capacité de débit élevée et de faibles besoins d'entretien, ce qui les rend idéales pour les applications d'approvisionnement en eau municipales et industrielles.
- 2. Systèmes HVAC : Le fonctionnement doux et silencieux de cette pompe est idéal pour les systèmes de chauffage, de ventilation et de climatisation dans les bâtiments commerciaux.
- 3. Irrigation : Les pompes centrifuges à boîtier divisé OS peuvent fournir efficacement de grands volumes d'eau, ce qui en fait un choix populaire pour l'irrigation dans l'agriculture et l'aménagement paysager.
- 4. Traitement de l'eau : La pompe centrifuge à carter divisé est capable de gérer différents types de fluides, et ses performances fiables en font un composant précieux dans les systèmes de traitement de

l'eau.

5. Procédés industriels : La conception robuste et l'adaptabilité des pompes centrifuges à double aspiration à carter divisé OS à une large gamme de fluides les rendent adaptées à une large gamme de procédés industriels, y compris les secteurs chimique, minier et pétrolier.

Notre gamme de pompes

Nous fabriquons une large gamme de pompes, y compris la pompe à turbine s, pompes submersibles, pompes à boîtier divisé, et Pompe centrifuge s.



Test de chaîne à grande échelle

Tous nos moulages de pompes seront soumis à des tests de chaîne à grande échelle avant expédition.



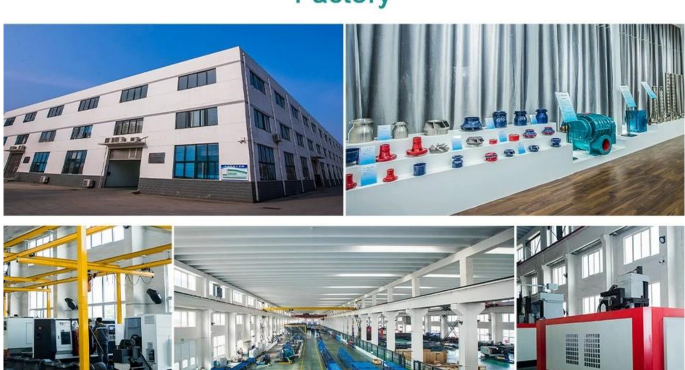
Expédition

Pour assurer la sécurité de l'expédition et de la livraison, nous utiliserons les bons matériaux et techniques d'emballage selon les exigences des clients.



À propos des pompes Megmeet

Factory











Certificates -



Exhibitions



FAQ

Q1 : Quels produits vendez-vous?

A1: Nous vendons des motopompes submersibles, des pompes électriques pour puits profonds, des pompes submersibles pour puits de forage, des pompes submersibles pour eaux usées, des pompes submersibles à lisier, des pompes submersibles à sable et d'autres pompes répertoriées sur notre site Web. Si vous recherchez d'autres pompes telles que des pompes à carter divisé, des pompes à aspiration en bout, des pompes API, des pompes sectionnelles à anneau multicellulaire, nous avons des fabricants collaboratifs qui peuvent fournir de telles pompes.

Q2 : Êtes-vous un fabricant ou une société commerciale ?

A2 : Nous sommes <u>Fabricant de pompes submersibles Chine</u>, y compris les pompes de puits profonds, les pompes à eaux usées, les pompes à lisier, les pompes de puisard, les pompes à moteur électrique

et les pompes à sable.

Q3 : De quelles informations avez-vous besoin lorsque je demande un devis ?

A3 : 1. Débit, hauteur manométrique, pression de fonctionnement de la pompe. 2. Type de liquide, température du liquide. 3. Moteur électrique : tension, fréquence. 4. Matériau du boîtier de la pompe : roue, bol, refoulement, boîtier. 5. Plus les exigences de fonctionnement sont spécifiques, mieux c'est.

Q4 : Les pompes peuvent-elles être envoyées par avion si j'en ai besoin de toute urgence ? A4 : Oui, nous pouvons expédier les pompes par voie aérienne. Mais les frais de transport peuvent être très élevés.

Q5 : Vendez-vous des pompes à eau d'autres marques ? Acceptez-vous l'OEM?
A5: Non, nous ne vendons pas de pompes d'autres marques. Si vous êtes prêt à acheter notre marque, vous pouvez nous envoyer vos spécifications et exigences détaillées, puis nous trouverons la pompe requise pour vous. Et nous acceptons les OEM.

Q6 : Les spécifications des pompes dont nous avons besoin sont différentes de celles que vous donnez, pouvez-vous les personnaliser en fonction de nos données techniques ?

A6 : Oui, nous le pouvons. Veuillez nous envoyer vos spécifications et exigences détaillées, puis nous choisirons les pompes appropriées et vous ferons un devis.