



POMPE VIDE-CAVE FEKA VS750



Ref : 8019203946376



Descriptif produit

Pompes centrifuge submersible en acier inox avec joint mécanique de type bain d'huile.

adaptée pour le relevage d'eaux-vannes et d'eaux usées en général, contenant des corps solides jusqu'à 50 mm max. Poignée revêtue de caoutchouc isolant. Arbre moteur en acier inoxydable AISI 316.

Double garniture mécanique avec chambre à huile intermédiaire (huile atoxique), en carbone/alumine côté moteur et carbure de silicium/carbure de silicium côté pompe. Couvercle de support garniture, caisse moteur, calotte avec poignée en acier inoxydable. Version VS: corps de pompe et roue en moulage d'acier de précision.

Indice de protection du moteur: IP 68

Classe d'isolement: F

Service continu avec liquide à 35 °C et pompe totalement immergée.

La version monophasée peut être fournie avec flotteur pour le fonctionnement en automatique.

Cordon d'alimentation: 10 mètres H07RN-F, avec fiche Schuko pour la version monophasée et 10 mètres de câble H07RN-F pour la version triphasée.

Plage de fonctionnement: de 0 à 32 m³/h avec hauteur d'élévation jusqu'à 14 mètres.

Liquide pompé: eaux-vannes et eaux usées en général, non agressives.

Plage de température du liquide: de 0°C à +35°C pour usage domestique (EN 60335-2-41, de 0°C à 50°C pour autres applications.

Température ambiante maximum pour fonctionnement de la pompe à moteur émergé: +40°C

Profondeur maximum d'immersion: 10 mètres

Installation: fixe ou mobile, verticale.

[ST_FEKA-VS-VX_ITA.pdf](#)

Commander un article

Code (1 pièce)	tension 50 Hz
8019203946260	1X220 - 240V
8019203946376	1X220 - 240V
8019203947984	1X220 - 240V
8019203948028	1X220 - 240V