

FEKAFOS 280

STATION DE COLLECTE ET DE POMPAGE AUTOMATIQUE POUR UNE POMPE



Cuves de collecte pour les eaux usées domestiques provenant de différents types de drainage ou d'eaux de pluie et d'infiltration, pour les installations situées sous le réseau d'égouts tels que les garages ou les sous-sols, là où l'eau ne peut pas atteindre les égouts par gravité. La pompe montée dans la cuve permet de pomper l'eau vers le réseau d'égout. La cuve offre plusieurs options de connexion des tuyaux d'entrée, sortie et ventilation, et offre donc une utilisation adéquate, même dans des petits espaces.

Une pompe de broyage des corps étrangers peut également être installée à l'intérieur, capable de broyer les corps étrangers contenus dans le liquide et de les éjecter sur de longues distances. La gamme Fekabox est prête pour l'utilisation d'une pompe non automatique monophasée, ou d'une pompe triphasée sans flotteur, qui doivent être commandées séparément, en combinaison avec le coffret de commande.

COMPOSANTS INCLUS :

- Dispositifs de relevage DSD2" et bride anti-rotation pour Feka VS.
- 4 presse-étoupes câble pour pompe et flotteurs.
- Kit de serre-câble flottant Feka VS.
- 2 flotteurs et support alarme flottante.

Plage de fonctionnement

De 1 à 48 m³/h avec hauteur d'élévation max. de 23 m.

Liquide pompé

Eaux usées avec corps filamenteux, eaux sales, eaux souterraines, eaux de pluie, eaux grises et eaux de rivière ou de lac.

Liquides compatibles avec EN 12050-1, EN 12050-2.

Plage de température du liquide

De 0°C à +45°C.

Type d'installation possible

À l'intérieur ou à l'extérieur du bâtiment.

Posé sur le sol, en sous-sol ou dans un abri.

Capacité cuve 280 litres.

Matériau de la cuve LLDPE.

TABLEAU DE
SÉLECTION
PAGE 278

MODÈLE	CODE	DIMENSIONS mm	À UTILISER AVEC	TUYAUX DN [mm]	POIDS KG.
FEKAFOS 280 2"	60162044	750x600x940	FEKA VS 550-750-1000-1200 M-NA/T-NA, FEKA VS GRINDER 1000 MA/M-NA/T-NA, GRINDER FX MNA/TNA, DRENAG FX MNA/TNA, FEKA FXV 20 MNA/TNA, FEKA FXC 20 MNA/TNA	Entrée DN 50/110 Ventilation DN 50 sortie G2"	40,5

FEKAFOS 280 DOUBLE

STATION DE COLLECTE ET DE POMPAGE AUTOMATIQUE POUR DEUX POMPES



Cuves de collecte pour les eaux usées domestiques provenant de différents types de drainage ou d'eaux de pluie et d'infiltration, pour les installations situées sous le réseau d'égouts tels que les garages ou les sous-sols, là où l'eau ne peut pas atteindre les égouts par gravité. La pompe montée dans la cuve permet de pomper l'eau vers le réseau d'égout. La cuve offre plusieurs options de connexion des tuyaux d'entrée, sortie et ventilation, et offre donc une utilisation adéquate, même dans des petits espaces.

Une pompe de broyage des corps étrangers peut également être installée à l'intérieur, capable de broyer les corps étrangers contenus dans le liquide et de les éjecter sur de longues distances.

La gamme Fekabox est prête pour l'utilisation d'une ou deux pompes non-automatiques monophasées, ou triphasées sans flotteur, qui doivent être commandées séparément, en combinaison avec le coffret de contrôle.

COMPOSANTS INCLUS :

- 2 dispositifs de relevage DSD2" et support anti-rotation pour Feka VS.
- 6 presse-étoupes câble pour pompe double et flotteurs.
- 2 kit de serre-câble flottant Feka VS.
- 3 flotteurs et support alarme flottante.

Plage de fonctionnement

De 1 à 36 m³/h avec hauteur d'élévation max. de 25 m.

Liquide pompé

Eaux usées avec corps filamenteux, eaux sales, eaux souterraines, eaux de pluie, eaux grises et eaux de rivière ou de lac.

Liquides compatibles avec EN 12050-1, EN 12050-2.

Plage de température du liquide

De 0°C à +45°C.

Type d'installation possible

À l'intérieur ou à l'extérieur du bâtiment.

Posé sur le sol, en sous-sol ou dans un abri.

Capacité cuve 280 litres.

Matériau de la cuve LLDPE.

TABLEAU DE
SÉLECTION
PAGE 279

MODÈLE	CODE	DIMENSIONS mm	À UTILISER AVEC	TUYAUX DN [mm]	POIDS KG.
FEKAFOS 280 2" DOUBLE	60163426	750x600x940	FEKA VS 550-750-1000-1200 M-NA/T-NA, FEKA VS GRINDER 1000 MA/M-NA/T-NA, GRINDER FX MNA/TNA, DRENAG FX MNA/TNA, FEKA FXV 20 MNA/TNA, FEKA FXC 20 MNA/TNA	Entrée DN 50/110 Ventilation DN 50 sortie G2"	53,7