

FEKAFOS 280 DOUBLE

STATION AUTOMATIQUE DE RÉCOLTE ET RELEVAGE D'EAUX USÉES

((

Stations de récolte et de relevage automatique, utilisées pour la récolte dans des réseaux d'égout d'effluents civils et industriels.

Constituées d'un récipient en polyéthylène haute densité de 280 litres avec couvercle permettant le passage de voitures et muni de joint de fermeture qui garantit l'étanchéité aux gaz et aux liquides. Fournies avec 2 dispositifs de rehaussement (DSD2) pour faciliter la maintenance de la pompe. Prévues pour le fonctionnement de 2 électropompes non automatiques (FEKA 600 M-NA - FEKA 700 M-NA - FEKA 800 M-NA) à commander séparément.

Fournies avec : 3 flotteurs à bulbe montés sur plaque de support en acier inox, serre-câble pour le raccordement des câbles des flotteurs et de la pompe au cof-

fret électrique (à commander séparément suivant les indications du tableau), collecteurs d'entrée liquide DN50 et DN110 et de sortie de 2", raccord tuyau d'évent DN50

Sur demande, il est possible d'utiliser un flotteur d'alarme.

NOUVEAUTÉ

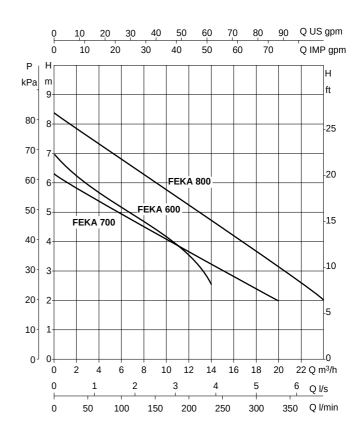
Plage de fonctionnement: de 1 à 24 m 3 /h avec hauteur d'élévation jusqu'à 9 m. Plage de température du liquide: $+50^{\circ}$ C.

Liquide pompé: eaux phréatiques, eau de pluie, eaux usées limpides, eaux usées troubles et eaux de rivière ou de lac.

DIMENSIONS ET POIDS

Poids sans pompe: 41 kg

CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES



CHOIX POMPE / COFFRET ÉLECTRIQUE

MODÈLE	P2 NON	MINALE HP	COFFRET MONOPHASÉ 230V~ 50 Hz	COFFRET TRIPHASÉ 400V~ 50 Hz
2FEKA 600 N.A.	0,55	0,75	E2D 2,6 M	E2D 2 T
2FEKA 700 N.A.	0,6	0,8	E2D 2,6 M	E2D 2 T
2FEKA 800 N.A.	0,75	1	E2D 2,6 M	E2D 3 T