

FEKALIFT

STATIONS DE RELEVAGE POUR LA COLLECTE ET LE POMPAGE AUTOMATIQUE D'EAU USÉES



Son emploi est indispensable quand les eaux usées ne peuvent pas être expulsées par gravité. La station de relevage est montée directement derrière un W.-C. ; son emploi est donc complètement indépendant du type de canalisation et des raccords d'évacuation.

Cette station de relevage peut être utilisée à chaque fois que l'on souhaite ajouter un W.-C. durant l'exécution de nouvelles installations, rénovations et modifications structurelles. Suivant le modèle, il est possible de raccorder, en plus du W.-C., également une douche, un bidet et un lavabo.

Le design élégant, la technique innovante et la qualité de la fabrication font de FEKALIFT un élément indispensable dans l'installation d'un W.-C. supplémentaire en dessous ou au-dessus du niveau de la fosse de décantation (conformément à la norme DIN 1986).

Le moteur, puissant mais silencieux, la pompe et le dispositif de broyage sont en acier inoxydable. Grâce au système d'auto-épuración de la pompe, la station est pratiquement sans entretien. Simple à installer, elle est prévue également pour pouvoir raccorder un receveur de douche avec tuyau d'évacuation placé à une hau-



teur de 12 cm.
La conduite forcée latérale avec clapet antiretour intégré permet d'enlever le couvercle sans devoir démonter le tuyau de refoulement.

Alimentation : 1x230 V~ 50 Hz

Courant : 2,1 A

Puissance : 650 W

Débit Q : 4,2 m³/h

Refoulement H : 6,5 m en hauteur ou 70 m en longueur

Classe d'isolement : B

Vitesse de rotation : 3000 tr/min

Raccord de refoulement : DN 25

Actionnement : automatique

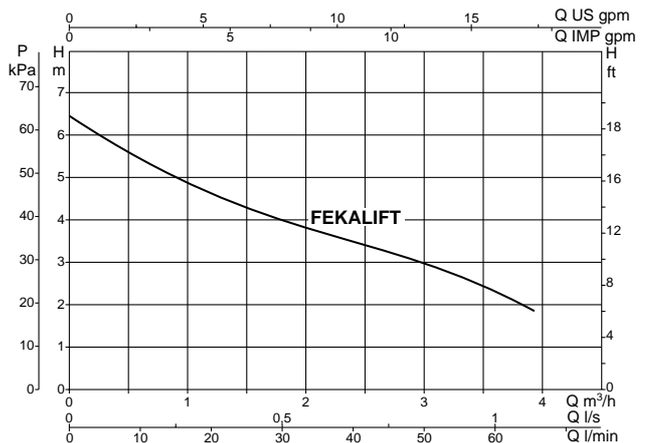
Homologation : VDE - GS

Construction : DIN 19762

Capacité : Fekalift 100 9 lt

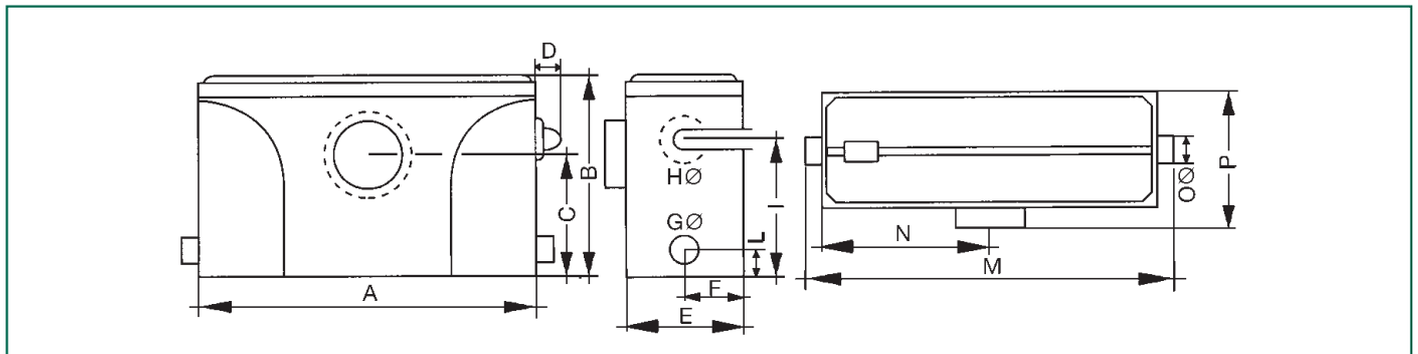
Fekalift 200 12 lt

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES ET HYDRAULIQUES



MODÈLE	ALIMENTATION 50Hz	P2 NOMINALE		In A	Q m ³ /h l/min	H (m)					
		kW	HP			0	0,6	1,2	1,8	3	3,9
FEKALIFT 100/200	1 x 230 V~	0,65	0,88	2,1	0 10 20 30 40 50 60 65	6,4	5,6	4,7	3,9	3	1,9

DIMENSIONS ET POIDS



MODÈLE	A	B	C	D	E	F	G Ø	H Ø	I	L	M	N	O Ø	P
FEKALIFT 100	365	255	180	50	170	-	-	DN 28	200	-	-	-	-	200
FEKALIFT 200	485	270	180	50	170	85	DN 40	DN 28	200	40	530	242,5	40	200