



MONOBOX E.P

Station de relevage à 1 pompe pour eaux pluviales

CE Conforme à la norme Européenne EN 12050-1-2

Les stations MONOBOX E.P sont conçues spécialement pour le relevage des eaux pluviales de petite à faible intensité. Les différents modèles de pompes proposés permettent d'évacuer des débits allant jusqu'à 20m³/h selon la configuration de l'installation. Elles sont livrées complètes et prêtes à l'emploi avec une entrée réglable (entrée réglable), un jeu de barres de guidage avec pieds d'assise ainsi qu'un clapet anti-retour et une vanne d'isolement montés sur la canalisation de refoulement. Le coffret de commande et les flotteurs marche / arrêt / alarme sont livrés dans le kit.



Caractéristiques générales

- La station de relevage MONO-BOX E.P est parfaitement adaptée au relevage des eaux pluviales.
- La forme de la cuve a été particulièrement étudiée pour répondre aux exigences d'une pose enterrée.
- La cuve en polyéthylène haute densité est réalisée par rotomoulage.
- Cette technique permet de garantir une épaisseur constante des parois (8 mm).
- Les pieds d'ancrage et les anneaux de lestage sont intégrés à la cuve.
- Le couvercle est en polyéthylène avec système de verrouillage par serrure à clé 1/4 de tour.
- Les raccordements d'entrée gravitaire sont en PVC ø110 et de refoulement, en PVC ø63.
- La MONO-BOX E.P est équipée d'une pompe montée sur un pied d'assise composite fixé au fond de la cuve.
- Un système avec barres de guidage permet de sortir les pompes très facilement sans intervenir dans le fond de la cuve.
- Le refoulement de pompe est équipé d'un clapet anti-retour en fonte et d'une vanne d'isolement PVC.
- La mise en marche de la pompe est assurée par 2 régulateurs de niveau + 1 flotteur d'alarme relié au coffret de commande.

Fil d'eau réglable de 345 à 855 mm.



Possibilité de modifier le volume de bache de 150 à 450 litres en changeant le positionnement des flotteurs.

Caractéristiques techniques

Modèle	Code	Pompe	Caractéristiques électriques						Section de passage	Caractéristiques hydrauliques (n=2800tr/mn)									
			Atim. V	Puissance CV	Puissance kW	Intensité A	Condensateur µF	VCC		Q m ³ /h	0	3	6	12	18	20	24	27	32
MONOBOX E.P 1500 VS 550 M	145100	Feka VS 550	1x230V	0.75	0.55	4.2	20	450	50	H mCE	7.4	6.9	6.2	4.1	1.8	1.2	-	-	-
MONOBOX E.P 1500 VS 550 T	145101	Feka VS 550	3x400V	0.75	0.55	1.6	-	-	50		7.4	6.9	6.2	4.1	1.8	1.2	-	-	-
MONOBOX E.P 1500 VS 750 M	145102	Feka VS 750	1x230V	1	0.75	5.1	20	450	50		9.6	9.2	8.5	6.7	4.3	3.5	1.9	-	-
MONOBOX E.P 1500 VS 750 T	145103	Feka VS 750	3x400V	1	0.75	1.9	-	-	50		9.6	9.2	8.5	6.7	4.3	3.5	1.9	-	-
MONOBOX E.P 1500 VS 1000 M	145104	Feka VS 1000	1x230V	1.36	1	6.6	25	450	50		11.8	11.3	10.5	9	6.8	6	4.1	2.7	-
MONOBOX E.P 1500 VS 1000 T	145105	Feka VS 1000	3x400V	1.36	1	1.3	-	-	50		11.8	11.3	10.5	9	6.8	6	4.1	2.7	-
MONOBOX E.P 1500 VS 1200 M	145106	Feka VS 1200	1x230V	1.6	1.2	2.5	8.6	30	450		14	13.4	10.5	9	6.8	6	4.1	2.7	-
MONOBOX E.P 1500 VS 1200 T	145107	Feka VS 1200	3x400V	1.6	1.2	3.4	-	-	50		14	13.4	12.8	11.2	9	8.3	6.7	5.3	3

