

USAGE
RÉGULIER



Station de relevage 170 L

Code 854321 - 854322



Station de relevage 400 L

Code 854323 - 854324

APPLICATIONS

Station automatique de pompage pré-assemblée et prête à l'emploi, pour le relevage d'eaux usées d'origine domestique et d'eaux d'égout.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Construction

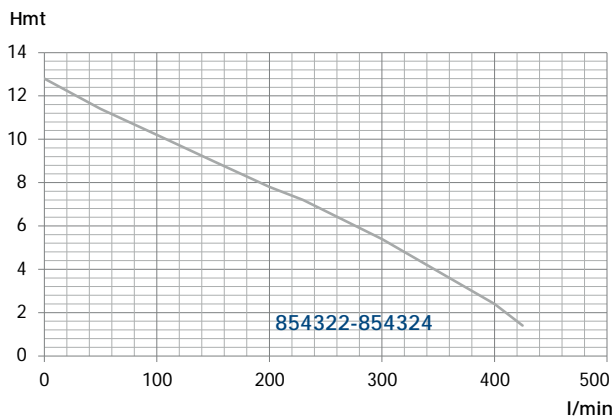
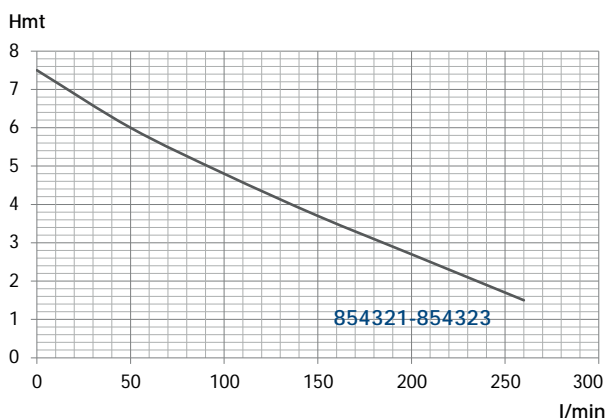
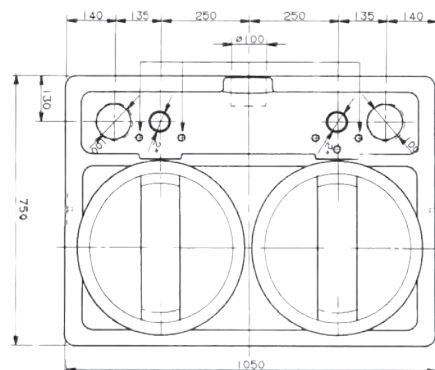
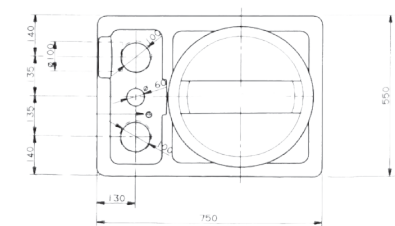
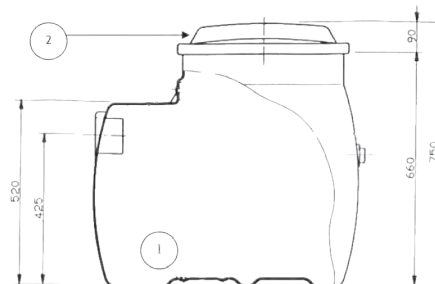
- Le poste de relevage est constitué des éléments suivants :
 - Cuve : en polyéthylène de capacité 170 l et 400 l avec couvercle à fermeture hermétique garantissant une étanchéité au liquide et à d'éventuelles formations de gaz
 - Deux entrées DN 110, deux sorties en PVC 2 et ventilation DN 50, coffret électrique de commande et de protection

Moteur

- Indice de protection IP 68 - Classe F
- Bobinage monophasé 230 V 50 Hz
- Protection thermique et condensateur incorporés

Cadre d'utilisation

- Liquide : eaux chargées
- Température maxi du liquide : 50°C totalement immergée
- Profondeur d'immersion maxi 5 m
- Granulométrie maxi :
 - 35 mm (0,6 kw)
 - 50 mm (1,1 kw)



Code	Pompe	Puissance Nom.		Puissance Abs.		Tension (V)	Amp.	L/1" m ³ /h	0	50	100	150	200	230	260	300	400	425	
		kW	HP	kW															
CUVES 170 L																			
854321	111042 : fonte	1,1	0,8	0,6	230	4,7	HMT	7,5	6	4,8	3,7	2,7	2,1	1,5	-	-	-	-	-
854322	111168 : inox	2,2	1,5	1,1	230	7,2		12,8	11,4	10,2	9	7,8	7,2	6,5	5,4	2,4	1,4	-	-
CUVES 400 L																			
854323	111042 : fonte	1,1	0,8	0,6	230	4,7	HMT	7,5	6	4,8	3,7	2,7	2,1	1,5	-	-	-	-	-
854324	111168 : inox	2,2	1,5	1,1	230	7,2		12,8	11,4	10,2	9	7,8	7,2	6,5	5,4	2,4	1,4	-	-