

Poste de relevage

GEOFOSS 900

- Poste de relevage prêt à être installé hors-sol ou à enterrer pour l'évacuation des eaux avec ou sans matière fécale.
- Pour le drainage au-dessous du niveau de refoulement
Idéal pour les applications dans l'industrie, commerces, communes.
- Pompe en inox intégrée GXV25-6 ou VXm10/50.
- Couvercle étanche sécurisé.
- Clapet à boule et vanne d'arrêt intégrés.

Données techniques

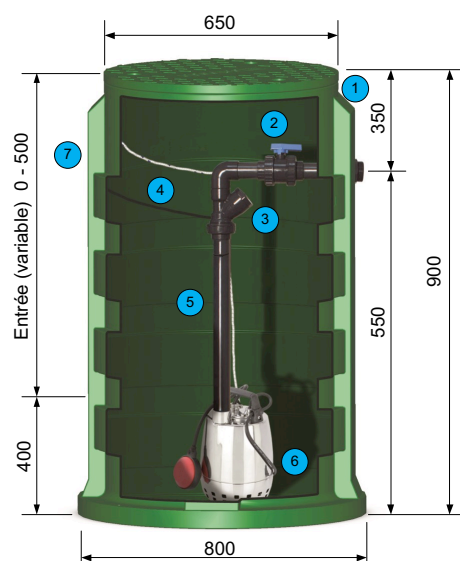
Hauteur de refoulement max.:	5,5 m / 7,5 m selon le type de pompe
Débit max.:	170 l/min./ 400 l/min.
Volume récipient:	360 litres
Tension:	230 V
Raccordements:	1x entrée DN100 1x raccordement refoulement DN40 ou DN63 2x presse-étoupes
Poids avec pompe :	30 kg (GXV), 35 kg (VXm)



Performances

Modèles	kW	Q										
		l/min.	0	50	75	100	125	150	170	200	250	300
		m ³ /h	0	3	4,5	6	7,5	9	10,2			
		H=Hauteur totale [m]										
GEOFOSS G	0,25	6	5,2	4,5	3,8	3	2,2	1,5				
GEOFOSS V	0,75	7,5	7	6,7	6,5	6,1	5,8	5,4	5	4	3,2	

Dimensions



- 1 Cuve enterrable en polyéthylène (PE) très résistant
- 2 Vanne d'arrêt
- 3 Clapet à boule
- 4 Corde de sécurité en nylon Ø 8mm
- 5 Tuyau rigide
- 6 Pompe inox pour eaux usées
GXV25-6 25mm passage libre
VXm10/50 50mm passage libre
(Pompe VXm pour eau avec matières fécales)
- 7 Presse-étoupe pour câbles (2 pièces)

Options



Réhausse 250mm



Sécurité alarme

- Autres variantes de raccordements et pompes sur demande.