

## Poste de relevage

## GEOFOSS 1600 / 2400

- 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 fonte-inox intégrée GQSM 50-13.
- Couvercle étanche sécurisé.
- Clapet à boule et vanne d'arrêts intégrés.

### Données techniques

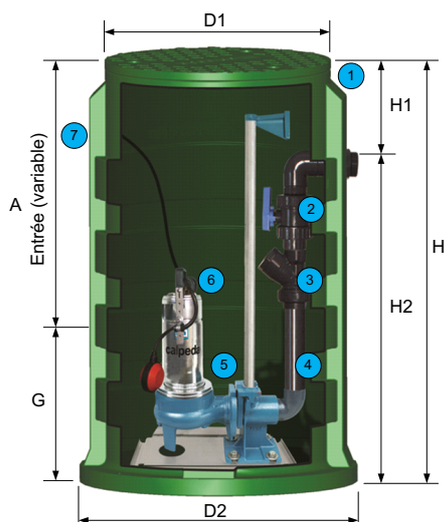
Hauteur de refoulement max.:	12,8 m
Débit max.:	170 l/min.
Volume récipient:	570 litres / 870 litres
Tension:	230 V
Raccordements:	1x entrée DN100 1x raccordement refoulement DN63 2x presse-étoupes
Poids avec pompe :	83 kg Geofoss 1600 112 kg Geofoss 2400



### Performances

Modèle	kW	Q													
		l/min.	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
		m³/h	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36
		H=Hauteur totale [m]													
<b>GEOFOSS</b>	1,1	12,8	12,2	11,6	11	10,3	9,5	8,6	7,7	6,7	5,7	4,5	3,3	2	

### Dimensions



### Options

- 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 en fonte et inox pour eaux usées avec passage de corps solides 50mm
- 7 Presse-étoupe pour câbles (2 pièces)



Réhausse 250mm



Sécurité alarme

Modell	A	G	D1	D2	H1	H2	H
<b>GEOFOSS 1600</b>	1050	550	650	800	350	1250	1600
<b>GEOFOSS 2400</b>	1850	550	650	800	350	2050	2400

- Autres variantes de raccordements et pompes sur demande.

Sous réserve de modifications