

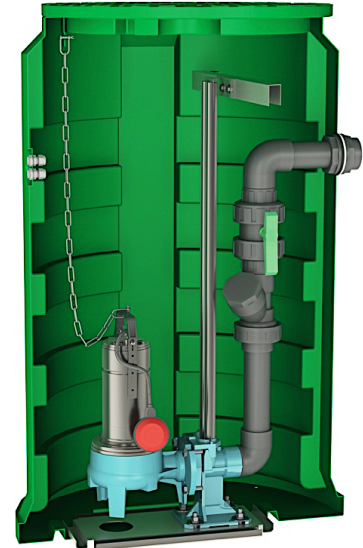
Pumpenschacht

GEOFOSS 1600 / 2400

- Anschlussfertige Ober- oder Unterfluranlage zur Förderung von häuslichem und gewerblichem Schmutzwasser mit oder ohne Fäkalien.
- Entwässerung unterhalb der Rückstauenebene für Industrie, Gewerbe und Kommunalbereich.
- Eingebaute Guss-Edelstahlpumpe GQSM 50-13
- Abdeckplatte mit Geruchsverschluss.
- Kugelrückschlagventil und Absperrhahn integriert.

Technische Daten

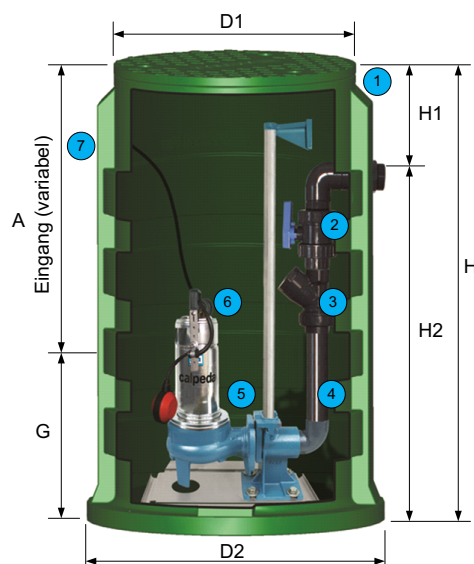
Förderhöhe max.:	12,8 m
Fördermenge max.:	170 L/Min.
Behältervolumen:	570 Liter / 870 Liter
Spannung:	230 V
Anschlüsse:	1x Zulauf DN100, 1x Druckanschluss DN63, 2x Kabeldurchführung
Gewicht mit Pumpe:	83 kg Geofoss 1600 112 kg Geofoss 2400



Listungstabelle

Modell	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=Totale Höhe [m]													
GEOFOSS	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	

Abmessungen



Optionen

- 1 Schacht aus hochwertigem, umweltfreundlichem und schlagzähem Polyethylen (PE)
- 2 Absperrhahn
- 3 Kugelrückschlagventil
- 4 Feste Druckleitung
- 5 Kupplungsfuss mit Führungsrohre
- 6 Guss-Edelstahlpumpe für Schmutzwasser mit 50mm freier Durchgang
- 7 Kabeldurchführung (2 Stk.)



Schachtverlängerung 250mm



Kleine Alarmsteuerung

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

- Eingang ist in der Höhe variabel. Der Eingang wird auf Wunsch ab Werk oder bauseitig erstellt.
- Weitere Anschlussvarianten oder Pumpenmodelle auf Anfrage