

Pumpenschacht

GEOFOSS 900

- 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 Edelstahlpumpe GXV25-6 oder VXm10/50
- Abdeckplatte mit Geruchsverschluss.
- Kugelrückschlagventil und Absperrhahn integriert.



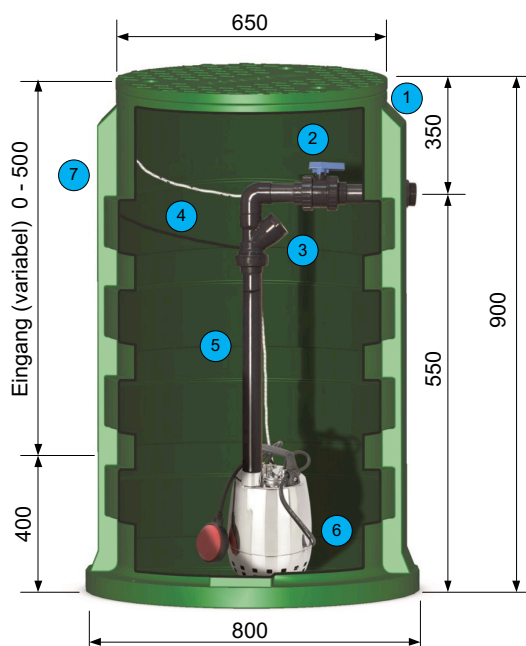
Technische Daten

Förderhöhe max.:	5,5 m / 7,5 m je nach Pumpentyp
Fördermenge max.:	170 L/Min./ 400 L/Min.
Behältervolumen:	315 Liter
Spannung:	230 V
Anschlüsse:	1x Zulauf DN100, 1x Druckanschluss DN40 oder DN63, 2x Kabeldurchführung
Gewicht mit Pumpe:	30 kg (GXV), 35 kg (VXM)

Leistungstabelle

Modell	kW	Q									
		l/min.	50	75	100	125	150	170	200	250	300
		0	3	4,5	6	7,5	9	10,2			
		m ³ /h									
		H=Totale Höhe [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

Abmessungen



Optionen

- 1 Schacht aus hochwertigem, umweltfreundlichem und schlagzähem Polyethylen (PE)
- 2 Absperrhahn
- 3 Kugelrückschlagventil
- 4 Sicherheitsschnur in Nylon Ø 8mm
- 5 Feste Druckleitung
- 6 Edelstahl-Pumpe für Schmutzwasser
GXV25-6 25mm freier Durchgang
VXM10/50 50mm freier Durchgang
(Pumpe VXM für Fäkalien)
- 7 Kabeldurchführung (2 Stk.)



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