



## Mall-Kompressorstation LevaFlush

 Webcode **M6072**

### zum Spülen bzw. Belüften von Druckrohrleitungen

Eine zu hohe Aufenthaltszeit des Abwassers in der Druckleitung führt zur Bildung von Ablagerungen und Schwefelwasserstoff bzw. Schwefelsäure, die die Rohrleitung angreift. Um dies zu vermeiden, empfiehlt sich gerade bei sehr langen Druckrohrleitungen der Einsatz einer Kompressorstation.

- Zur Verringerung von anaerober Fäulnisbildung und somit der Betonkorrosion und Geruchsbelästigung
- Zur Vermeidung von Ablagerungen in der Druckrohrleitung
- Ausführung im separaten, abschließbaren Betonschrank inkl. Schallschutz (Immission < 47 dB)
- Inkl. Schaltanlage mit Zeitschaltuhr und Pumpenverriegelung
- Inkl. abnehmbarer Beleuchtung, Schuko-Steckdose und Heizung für Frostsicherheit

Bestell- Nummer	Bezeichnung	Art des Kompressors	Effektive Liefermenge l/min	Über- druck bar	Nenn- leistung kW	Abmessungen BxTxH mm	Gesamt- gewicht kg
417831	LevaFlush 150	Kolbenkompressor	156	10	1,5	1380x640x1140	600

- Ausführung im Stahlbetonbehälter (Muffenausbildung gemäß DIN 4034-1)

Bezeichnung	Art des Kompressors	Effektive Liefermenge l/min	Überdruck bar	Nennleistung kW
LevaFlush-B 150	Kolbenkompressor	156	10	1,5

## Mall-Beton-Schaltschranksockel

- Unterbau für jegliche Art von Schaltanlagen
- Inkl. Edelstahl-Erdungsband
- Inkl. Leerrohr-Einführungen DN100 für z. B. Stromzuleitung
- Inkl. Aussparung für Verkabelungsarbeiten

Bestell- Nummer	Bezeichnung	Abmessung LxBxH mm	Ein- führungen Stk.	Gesamt- gewicht kg
219969	Schaltschranksockel MS4	600x460x1200	2	620
219970	Schaltschranksockel MS5	800x460x1200	3	810
219971	Schaltschranksockel MS6	1100x460x1200	3	1.120
219972	Schaltschranksockel MS7	1300x460x1500	3	1.630
219973	Schaltschranksockel MS8	1500x460x1500	4	1.860

