
 Mall-Kompressorstation LevaFlush
 417831

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 von 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

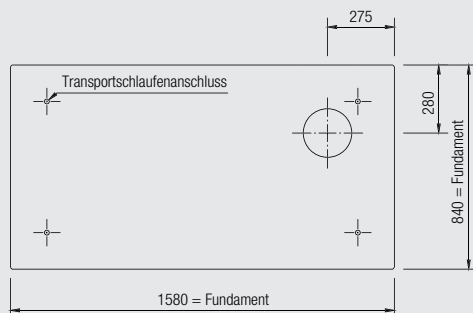
Bestell- Nummer	Bezeichnung	Art des Kompressors	Effektive Liefermenge l/min	Über- druck bar	Nenn- leistung kW	Abmessungen BxTxH mm	Gesamt- gewicht kg
417831	LevaFlush 150	Kolbenkompressor	156	10	1,5	1380x640x1140	600

- 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

Option

Bestell- Nummer	Bezeichnung	Abmessung L x B mm	Gesamt- gewicht kg
220972	Fundamentplatte LevaFlush	1580 x 840	620

 Draufsicht Fundament
 220972


Isometrie Fundament

