
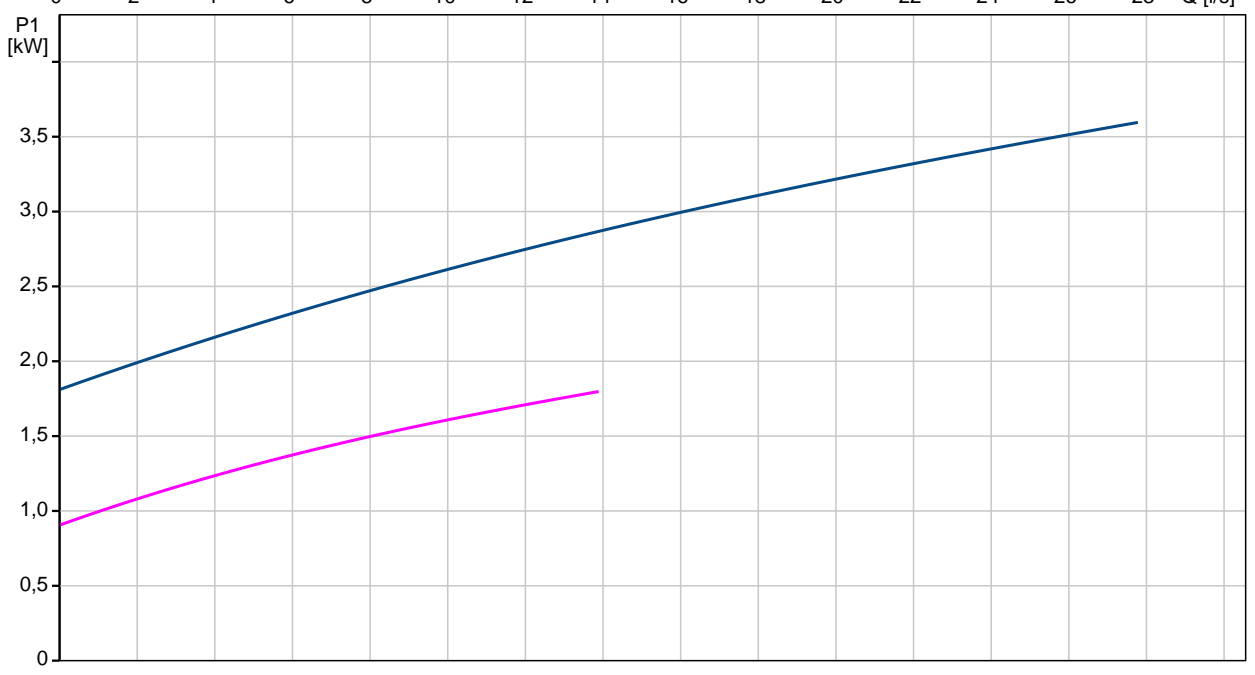
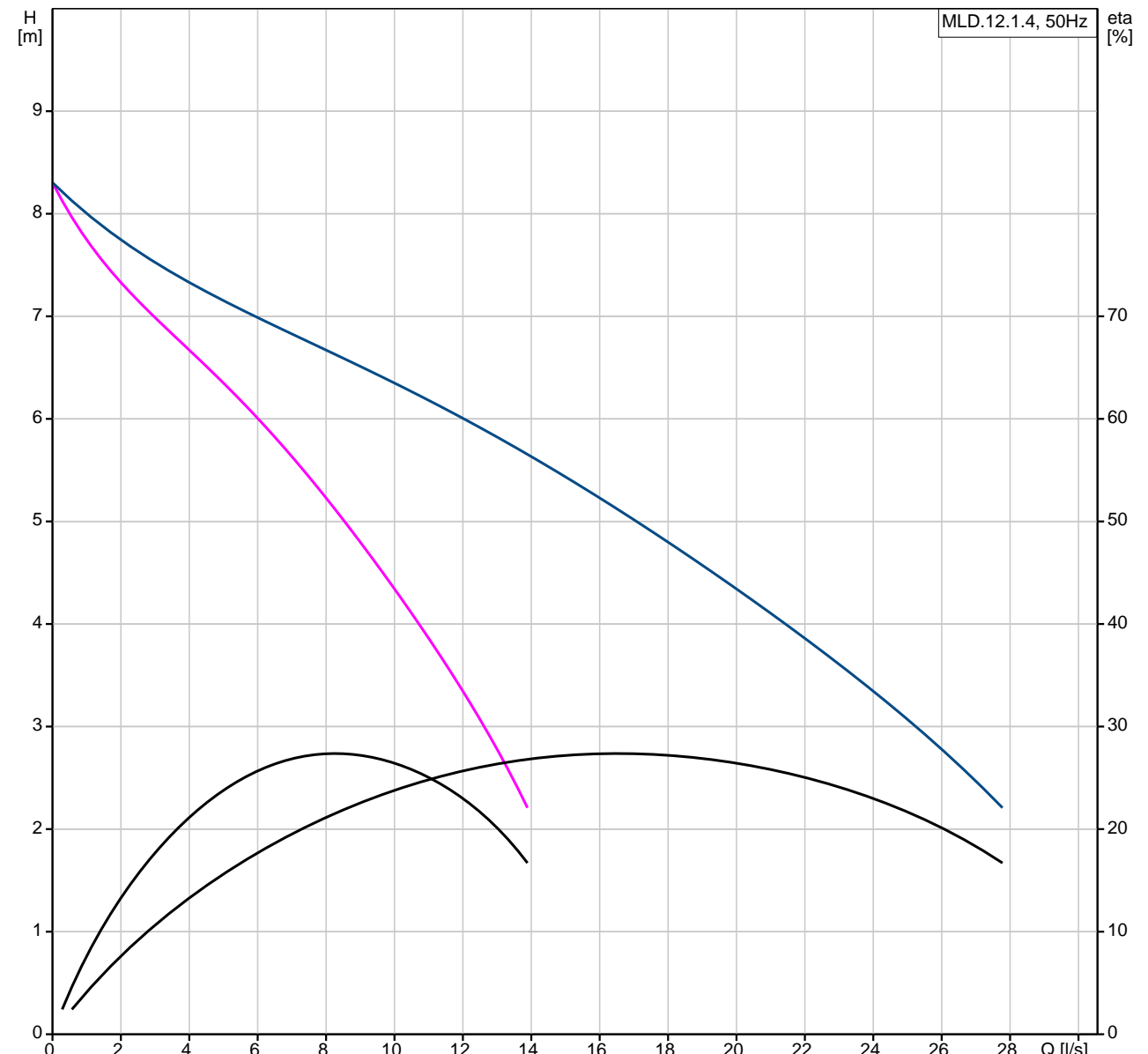


Position	Anz.	Beschreibung
	1	<p>Abwasser-Hebeanlage Typ MLD.12.1.4</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: right;">Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.</p> <p>Produktnr.: 97901104</p> <p>Überflutbare Fäkalienhebeanlage mit zwei einstellbaren Zulaufhöhen von 180 bzw. 250 mm, einbaufertig mit einer Pumpe (Typ Multilift M) bzw. zwei Pumpen (Typ Multilift MD). Sammelbehälter mit Griffmulden und Kranöse für Erstmontage und mit 1 bzw. 2 integrierten Rückschlagklappe(n). Steuerung mit Netzkabel und Stecker, geräuscharm und mit Freistromlaufrad.</p> <p>Sammelbehälter: Schlag- und bruchfest aus Polyethylen, unverrottbar, gas- und geruchsdicht. Gesamtvolumen 270 ltr.</p> <p>Druckabgang: Flanschübergangsstück aus Composit DN 100 und elastischem Verbindungsstück DN 100 sowie 2 Rohrschellen einschl. Schrauben und Dichtung.</p> <p>Pumpe: Vertikal, einstufig und überflutbar. Blockausführung mit wartungsfreiem, doppeltem Dichtungssystem und Ölsperkkammer. Ölbad aus physiologisch unbedenklichem Spezialöl.</p> <p>Steuerung: Abwassergerechte pneumatische Niveausteuerung mit Staudruckschaltung.</p> <p>Elektronisches Steuergerät mit Motorschutzrelais, Steuerplatine, Meldeleuchten und Niveaueingang, der über ein Kabel direkt von den Drucksensoren am Sammelbehälter der Anlage aktiviert wird. Wandaufbaugerät, ISO Gehäuse mit Klarsichtdeckel</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Optische Anzeige von Betrieb, Sammelstörmeldung, Pumpenstörung, Einschaltniveau, Hochwasser, Überlast, Übertemperatur, Netzstörung und gestörtem Niveausensor, Phasenfolgefehler (nur bei Drehstrommotoren) <li>- Betriebsschalter H-0-A <li>- Akustisches Signal (Summer) für Störung <li>- Quittiertaste Störung <li>- Potentialfreie, getrennte Meldung von Sammelstörung und Hochwasseralarm <li>- Automatische oder manuelle Alarmmelde-

Position	Anz.	Beschreibung
		<p>quittierung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Antilockierfunktion durch automatischen Testlauf nach 24h Stillstandzeit - Einschalten der Pumpe über Drucksensoren - Nachlauf (einstellbar) der Pumpen zur Vermeidung von Ablagerungen und Verstopfungen - Temperaturüberwachung für Pumpen mit Wicklungsthermofühlern - Akkupuffer für netzunabhängige Alarmierung (siehe Zubehör) <p>Art der Steuerung: Art des Schaltschranks: LC221.2</p> <p>Fördermedium: Maximale Medientemperatur: 40 °C</p> <p>Technische Daten: Lauftradtyp: Freistromlaufrad Maximale Korngröße: 40 mm Ventiltyp: Klappenventil</p> <p>Werkstoffe: Dichtung: NBR</p> <p>Elektrische Daten: Anzahl der Pole: 4 Leistungsaufnahme P1: 2 x 1.9 kW Motorbemessungsleistung P2: 2 x 1.4 kW Netzfrequenz: 50 Hz Nennspannung: 1 x 230 V Spannungstoleranz: +10/-14 % Einschaltart: Direkt Max Starts pro Stunde: 60 Nennstrom: 9 A Cos phi - Leistungsfaktor: 0,93 Nenn-Drehzahl: 1430 1/min Motorwirkungsgrad bei Vollast: 71,4 % Größe des Betriebskondensators: 60 µF Schutzart (IEC 34-5): IP68 Isolationsklasse (IEC 85): F Art des Kabelsteckers: SCHUKO Netzkabellänge: 1.5 m</p> <p>Behälter: Gesamtvolumen des/der Behälter(s): 270 l</p>

97901104 MLD.12.1.4 50 Hz



Beschreibung	Daten
--------------	-------

Produktbezeichnung:	MLD.12.1.4
Produktnummer:	97901104
EAN Nummer:	5710626081042

Technische Daten:	
Maximaler Förderstrom:	13.9 l/s
Maximale Förderhöhe:	8.3 m
Lauftradtyp:	Freistromlauftrad
Maximale Korngröße:	40 mm
Ventiltyp:	Klappenventil
Anzahl der Pumpen:	2

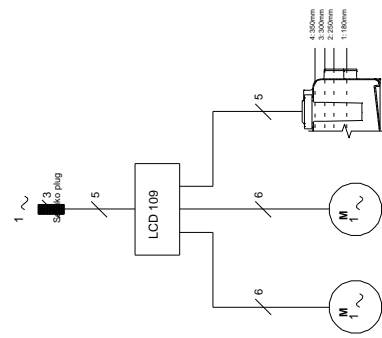
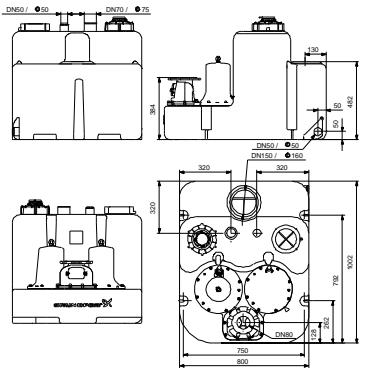
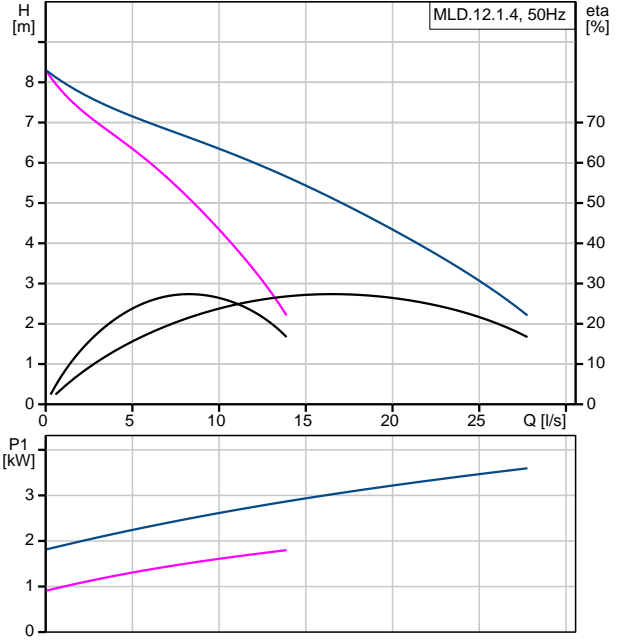
Werkstoffe:	
Dichtung:	NBR

Fördermedium:	
Maximale Medientemperatur:	40 °C

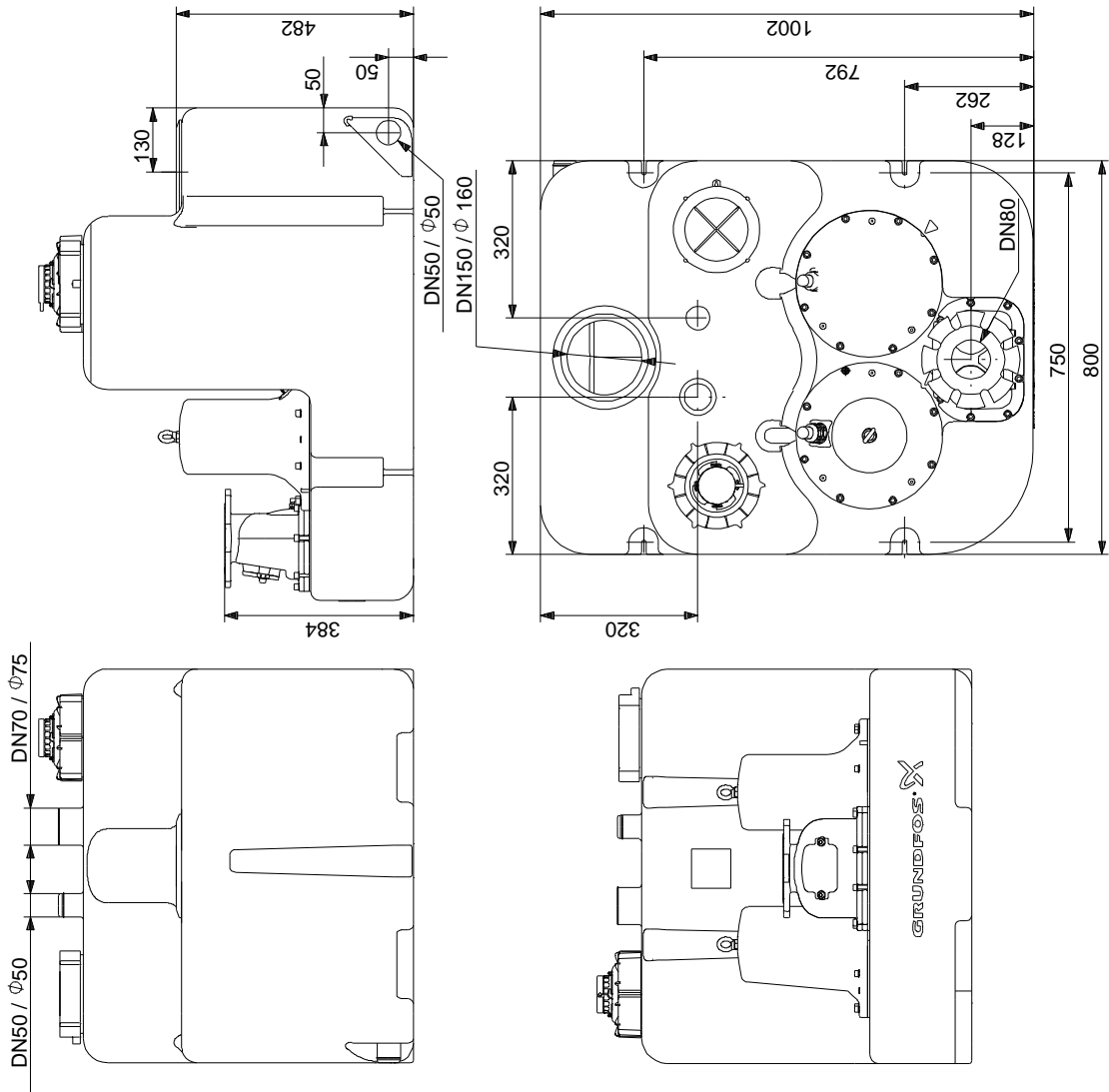
Elektrische Daten:	
Anzahl der Pole:	4
Leistungsaufnahme P1:	2 x 1.9 kW
Motorbemessungsleistung P2:	2 x 1.4 kW
Netzfrequenz:	50 Hz
Nennspannung:	1 x 230 V
Spannungstoleranz:	+10/-14 %
Einschaltart:	Direkt
Max Starts pro Stunde:	60
Nennstrom:	9 A
Cos phi - Leistungsfaktor:	0,93
Nenn-Drehzahl:	1430 1/min
Motorwirkungsgrad bei Vollast:	71,4 %
Größe des Betriebskondensators:	60 µF
Schutzart (IEC 34-5):	IP68
Isolationsklasse (IEC 85):	F
Motorschutz:	bimetal Wärmeschalter
Kabellänge:	4 m
Kabeltyp:	H07 RN-F
Art des Kabelsteckers:	SCHUKO
Netzkabellänge:	1.5 m
	H05 VV-F

Art der Steuerung:	
Art des Schaltschranks:	LC221.2
Betriebsmodus:	S3-50%,1MIN

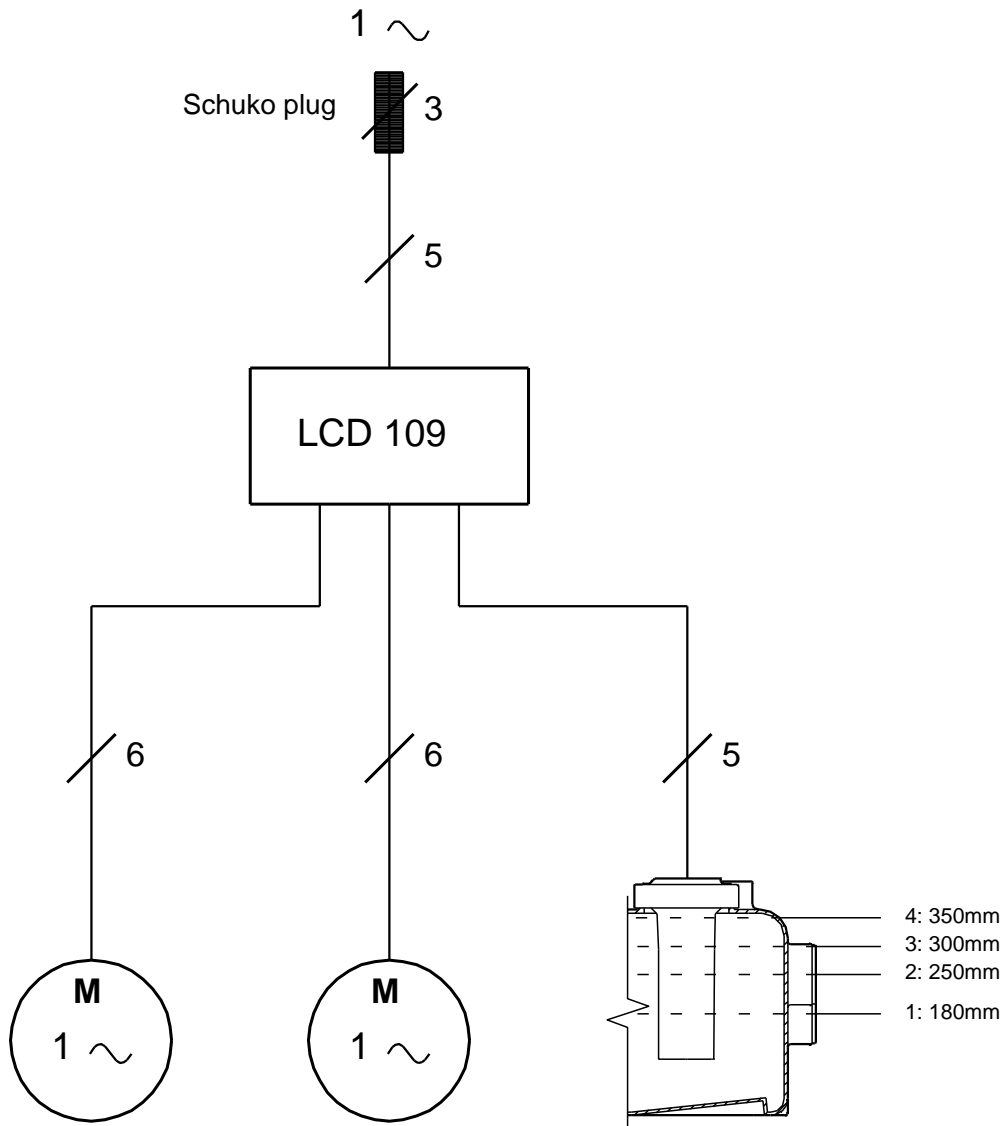
Behälter:	
Gesamtvolumen des/der Behälter(s):	270 l
Effekt. Volumen:	190 l



97901104 MLD.12.1.4 50 Hz



Achtung! Soweit nicht anders angegeben, handelt es sich um Millimeterangaben (mm). Die vereinfachte Maßzeichnung zeigt nicht alle Einzelheiten.



Hinweis: Alle Einheiten in [mm] soweit nicht anders bezeichnet.