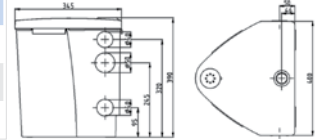


**SANIMAX-S und SANIMAX-MF** Schmutzwasser-Hebeanlage mit Pumpe, Überflur; Behältervolumen = 28 l mit eingebautem Geruchsverschluss (Aktivkohle)

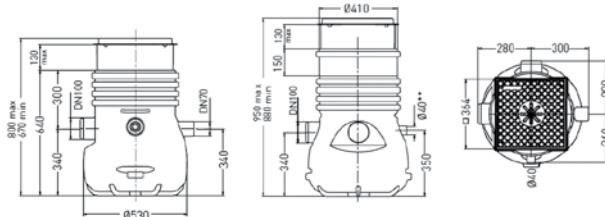
Einsatzgebiete: Eignet sich zur Entsorgung von häuslichem Schmutzwasser (fäkalienfrei) aus Waschmaschine, Waschbecken, Spüle, Geschirrspüler, Dusche oder Badewanne.



Type	Spannung V	Motorleistung P1 kW	Stromaufnahme I nenn A	Gewicht kg	Druckanschluss DN	Fördermenge max. m³/h	Förderhöhe max. m	€/Stk.
SANIMAX-S	230	0,36	1,6	6,75	40	10	6	749,60
SANIMAX-MF154W	230	0,66	2,8	13,5	40	11	11	1.157,18
SANIMAX-MF324W	230	0,83	3,6	13,5	40	14	10	1.235,63

**NIROLIFT**

Bodenablauf mit 1 Schmutzwasserpumpe inkl. Niveausteuern über Pumpe, Unterflur; Behältervolumen = 100 l, integrierte Rückschlagklappe, inkl. Einlaufrost



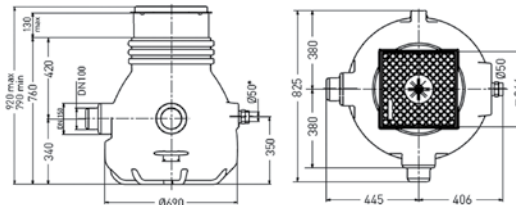
2 Zulaufstutzen DN 100  
1 Entlüftung DN 70

Type	Spannung V	Motorleistung P1 kW	Stromaufnahme I nenn A	Gewicht kg	Druckanschluss DN	Fördermenge max. m³/h	Förderhöhe max. m	€/Stk.
NIROLIFT	230	0,36	1,6	15,3	40	9	6	1.455,50

• andere Pumpentypen auf Anfrage

**SANISSETT 1 + SANISSETT 2**

Schmutzwasserfertigschacht mit Bodenablauf, Unterflur, Behältervolumen = 180 l, mit integrierter Rückschlagklappe und Abdeckung mit Einlaufrost



1 Zulaufstutzen DN100  
1 Zulaufstutzen DN150  
1 Entlüftung DN70

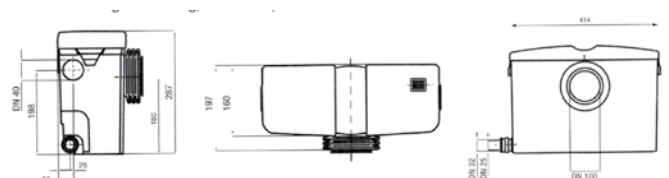
Type	Spannung V	Motorleistung P1 kW	Stromaufnahme I nenn A	Gewicht kg	Druckanschluss DN	Fördermenge max. m³/h	Förderhöhe max. m	€/Stk.
SANISSETT1-200TS <sup>1</sup>	230	0,36	1,6	18,3	50	9	6	1.506,93
SANISSETT2-200TS <sup>2</sup>	230	0,36	1,6	18,3	50	9	6	3.220,70

<sup>1</sup> mit Pumpe ROBUSTA 200 TS und Niveausteuern über Pumpe, <sup>2</sup> mit 2 Pumpen ROBUSTA 200 TS und externer Steuerung, • andere Pumpentypen auf Anfrage

**Kleinabwasserhebeanlage**

**PIRANHAMAT 100/120**

Abwasser-Kleinhebeanlage für häusliches Abwasser mit Zerkleinerungseinrichtung, 2 m Kabel; Behältervolumen = 12 l, Gehäuseentlüftung mit Aktivkohlefilter, inkl. Rückschlagklappe, Direktaufstellung hinter dem WC



Type	Spannung V	Motorleistung P1 kW	Stromaufnahme I nenn A	Gewicht kg	Druckanschluss DN	Fördermenge max. m³/h	Förderhöhe max. m	Behälterinhalt l	€/Stk.
PIRANHAMAT100	230	1,10	4,84	9,0	25/32	5,5	9	12	896,16
PIRANHAMAT120 <sup>1</sup>	230	1,10	4,84	9,0	25/32	5,5	9	12	967,27

<sup>1</sup> mit Alarm

**LIFTAWAY C** Vormontierter, weißer Kunststoffbehälter für Bodenaufstellung oder Wandbefestigung mit Verrohrung, Schwimmerschalterführung, Rückschlagklappe, Druckstutzen DN40 mit flexiblem Übergang. Be- und Entlüftung über Aktivkohlefilter mit Überlaufsicherung. Pumpe nicht inkludiert.  
Zulaufstutzen: 3 x Durchmesser 40 mm seitlich, 1 x Durchmesser 40/50 mm oben

Type	Art.Nr.	Maße BxTxH mm	passende Pumpen	Gewicht kg	€/Stk.
LIFTAWAY-C	96003985	405 x 275 x 340	UNILIFT KP 150/250/350-A1	5	444,87



**LIFTAWAY B** Schmutzwassersammelbehälter aus PE in Unterflurausführung Schacht mit Teleskopeinsatz und Schachtabdeckung mit Geruchsverschluss. Einbausatz für UNILIFT KP oder UNILIFT AP 12; bestehend aus Rückschlagklappe, Druckleitung, Wanddurchführung, Druckstutzen sowie flexiblem Übergangsstück zwischen Pumpe und Druckleitung. Pumpe nicht inkludiert.

Type	Art.Nr.	Maße BxTxH mm	passende Pumpen	Gewicht kg	€/Stk.
LIFTAWAY-B	96003974	500 x 770	für UNILIFT KP A1	15,5	1.150,77
LIFTAWAY-B	96003975	501 x 770	für UNILIFT AP 12 A1/A3	15,5	1.202,20



**SOLOLIFT2 C-3** Steckerfertige Kleinhebeanlage für beengte Verhältnisse Für Anschluss von Waschtischen, Spülen, Duschen, Ausgussbecken, Wasch- und Spülmaschinen inkl. Pumpe mit 20 mm Durchgang, Steuerung, Rückschlagklappe, Aktivkohlefilter-Belüftung + Überlaufsicherung Druckanschluss ø23, 25, 28, 32,40 mm; Anschlussfertig mit 1,2 m Kabel + Schukostecker. Spannung 230/240 V.

Type	Art.Nr.	Maße BxTxH mm	Motorleistung P1 kW	Zuläufe	Fördermenge max. m³/h	Förderhöhe max. m	Gewicht kg	€/Stk.
SOLOLIFT2-C-3	97775317	446x158x339	0,64	1xø32/40 2xø40/50	9,7	8,5	6,6	853,76



**SOLOLIFT2 D-2** Steckerfertige Kleinthebeanlage für besonders beengte Verhältnisse Für Anschluss von Waschtischen, Spülen, Duschen, Ausgussbecken, Wasch- und Spülmaschinen inkl. Pumpe, Steuerung, Rückschlagklappe, Aktivkohlefilter-Belüftung + Überlaufsicherung Druckanschluss ø23, 32 mm; Anschlussfertig mit 1,2 m Kabel + Schukostecker. Spannung 230/240 V.

Type	Art.Nr.	Maße BxTxH mm	Motorleistung P1 kW	Zuläufe	Fördermenge max. m³/h	Förderhöhe max. m	Gewicht kg	€/Stk.
SOLOLIFT2-D-2	97775318	376x165x147	0,28	2 x ø40	7,2	5,5	6,6	731,59



## Kleinabwasserhebeanlagen

**SOLOLIFT2 WC-1/WC-3** Steckerfertige Kleinhebeanlage für den Anschluss an ein Stand-WC bei WC-1 zus. Anschluss von 1x Handwaschbecken, bei WC-3 von 1x Waschbecken, 1x Dusche und 1x Bidet inkl. Pumpe mit Schneidwerk, Steuerung, Rückschlagklappe, Aktivkohlefilter-Belüftung + Überlaufsicherung Druckanschluss ø23, 25, 28, 32,40 mm; Anschlussfertig mit 1,2 m Kabel + Schukostecker. Spannung 230/240 V.

Type	Art.Nr.	Maße BxTxH mm	Motorleistung P1 kW	Zuläufe	Fördermenge max. m³/h	Förderhöhe max. m	Gewicht kg	€/Stk.
SOLOLIFT2-WC-1	97775314	453x176x347	0,62	1xø32/40	7,9	8,5	7,3	847,32
SOLOLIFT2-WC-3	97775315	454x176x347	0,62	1xø32/40 2xø40/50	7,9	8,5	7,3	896,16



**SOLOLIFT2 CWC-2** Steckerfertige Kleinhebeanlage zur Vorwandmontage für ein wandhängendes WC zus. Anschluss von 1x Handwaschbecken, 1x Dusche und 1x Bidet (oder Urinal) inkl. Pumpe mit Schneidwerk, Steuerung, Rückschlagklappe, Aktivkohlefilter-Belüftung + Überlaufsicherung Druckanschluss ø23, 25, 28, 32,40 mm; Anschlussfertig mit 1,2 m Kabel + Schukostecker. Spannung 230/240 V.

Type	Art.Nr.	Maße BxTxH mm	Motorleistung P1 kW	Zuläufe	Fördermenge max. m³/h	Förderhöhe max. m	Gewicht kg	€/Stk.
SOLOLIFT2-CWC-3	97775316	495x164x368	0,62	1xø32/40 2xø40/50	7,9	8,5	6,6	1.100,61



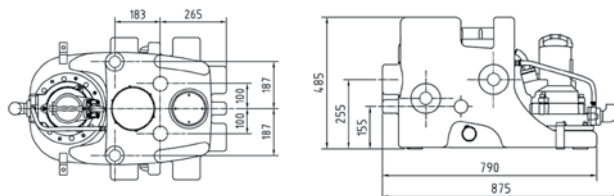
## PIRANHAMAT 701

Abwasser-Hebeanlage mit 1 Pumpe für häusliches Abwasser Fäkalien-Hebeanlage inkl. Steuerung, Behältervolumen = 70 l  
 Druckstutzen mit Graugussovalflansch,  
 Innengewinde G 1 1/4"  
 empfohlenes Zubehör: Kugelrückschlagventil 1 1/4"



**Hinweis:** Räume für Abwasserhebeanlagen müssen nach EN 12056-4 so groß sein, dass neben und über allen zu bedienenden und zu wartenden Teilen ein Arbeitsraum von mindestens 60 cm Breite bzw. Höhe zur Verfügung steht. Für die Raumentwässerung ist ein Pumpensumpf anzuordnen.

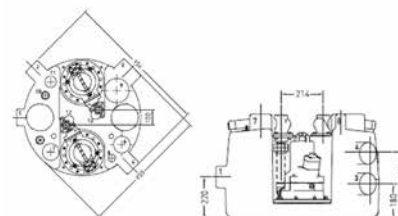
**Zuläufe/Abläufe:**  
 6x DN100  
 6x DN40  
 2x DN70



Type	Spannung V	Motorleistung P1 kW	Stromaufnahme I nenn A	Gewicht kg	Druckanschluss DN	Fördermenge max. m³/h	Förderhöhe max. m	€/ Stk.
PIRANHAMAT701D	400	2,30	4,0	58	32	9,5	30	5.468,36

## PIRANHAMAT 1002 D

Überflutungssichere Doppelhebeanlage zur automatischen Abwasserförderung nach DIN EN 12050-1 aus Räumen unterhalb der Rückstauenebene. Steckerfertige Anlage; robust, kompakt, für Zweifamilienhäuser oder kleine Gewerbebetriebe. Druckanschlussrohr vormontiert mit Graugusskugelrückschlagventil mit Innengewinde G 1 1/4". Behältervolumen: 130l



**Zuläufe horizontal**  
 1x DN150  
 4x DN100

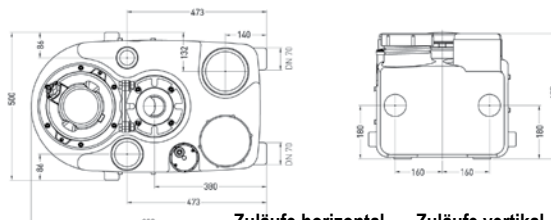
**Zuläufe vertikal**  
 1x DN150  
 2x DN100  
 1x DN70  
 1x DN50

Hinweis siehe oben

Type	Spannung V	Motorleistung P1 kW	Stromaufnahme I nenn A	Gewicht kg	Druckanschluss DN	Fördermenge max. m³/h	Förderhöhe max. m	€/ Stk.
PIRANHAMAT1002D	400	2 x 2,3	2 x 4,0	98	32	9,5	30	10.025,10

## SANIMAT 1000 D

Fäkalien-Hebeanlage mit 1 Pumpe inkl. Steuerung, Rückschlagventil; Kabel 4 m; Behältervolumen = 70 l



**Zuläufe horizontal**  
 2x DN100  
 2x DN70

**Zuläufe vertikal**  
 1x DN100  
 1x DN150  
 1x DN70

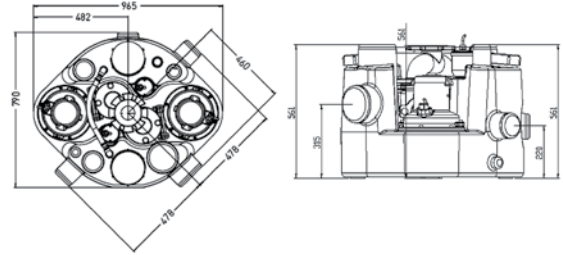
Hinweis siehe oben

Type	Spannung V	Motorleistung P1 kW	Stromaufnahme I nenn A	Gewicht kg	Druckanschluss DN	Fördermenge max. m³/h	Förderhöhe max. m	€/ Stk.
SANIMAT1000D	400	1,77	3,5	55	80	45,0	7,0	4.038,59
SANIMAT1000D/HD	400	2,88	5,2	57	80	54,0	9,5	4.266,17

**SANIMAT 1002**

Fäkalien-Hebeanlage mit 2 Pumpen inkl. Steuerung, Rückschlagventile; Kabel 4 m; Behältervolumen = 140 l

Zuläufe  
1x DN70  
6x DN100  
2x DN150



**Hinweis:** Räume für Abwasserhebeanlagen müssen nach EN 12056-4 so groß sein, dass neben und über allen zu bedienenden und zu wartenden Teilen ein Arbeitsraum von mindestens 60 cm Breite bzw. Höhe zur Verfügung steht. Für die Raumentwässerung ist ein Pumpensumpf anzulegen.

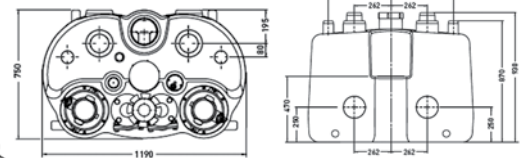
Type	Spannung V	Motorleistung P1 kW	Stromaufnahme I nenn A	Gewicht kg	Druckanschluss DN	Fördermenge max. m³/h	Förderhöhe max. m	€/Stk.
SANIMAT1002D	400	2 x 1,77	2 x 3,5	115	80	45	7	6.810,71
SANIMAT1002D/HD	400	2 x 2,88	2 x 5,2	117	80	54	9,5	7.191,26

**SANIMAT 2002**

Fäkalien-Doppelhebeanlage inkl. selbstjustierender Niveausteuerng, 2 Kugelrückschlagventilen, Vereinigungsstück; Behältervolumen = 320 l

Zuläufe horizontal  
2x DN150  
Hinweis siehe oben  
1 variabler Zulauf  
DN150 für 90° Bogen

Zuläufe vertikal  
2x DN100/150  
2x DN70  
1x DN40



Type	Spannung V	Motorleistung P1 kW	Stromaufnahme I nenn A	Gewicht kg	Druckanschluss DN	Fördermenge max. m³/h	Förderhöhe max. m	€/Stk.
SANIMAT2002D/HD	400	2 x 2,88	2 x 5,2	132	80	54	9,5	10.823,56
SANIMAT2002D/XD	400	2 x 3,70	2 x 6,2	132	80	40	18,5	11.398,31

**SANIMAT 4002**

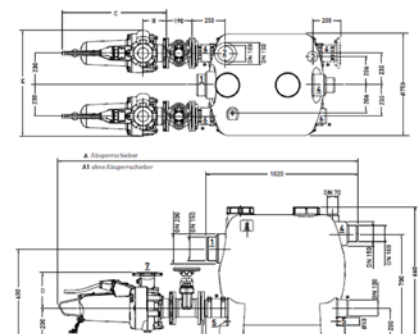
Überflutungssichere Fäkalienhebeanlage aus der Effex-Reihe zur automatischen Abwasserförderung nach DIN EN 12050-1 aus Räumen unterhalb der Rückstauenebene. Ideal für die fachgerechte Abwasserentsorgung aus Mehrfamilienhäusern und großen Gebäudekomplexen z.B. Hotels, Krankenhäusern, Flughafen, etc., bei der Neubauinstallation oder Altbausanierung. Behältervolumen: ca. 350l und erweiterbar

**Pumpenmodelle:**

XFP 80C-CB1.1 PE13/6C  
XFP80C-CB1.3 PE22/4C

XFP 100C-CB1.3 PE22/4C  
XFP 100C-CB1.2 PE29/4C

XFP 100E-CB1.3 PE60/4C  
XFP 100E-CB1.4 PE60/4C



Hinweis siehe oben

**MULTILIFT MSS**

Steckerfertige überflutbare Fäkalienhebeanlage mit druckdichtem Sammelbehälter inkl. Anschluss DN 50 für Lüftung, DN 50 für Handmembranpumpe  
 Pumpe mit eingebautem Motorschutz, piezoresistivem Drucksensor, Mikroprozessor-Steuerung mit Alarmanlage, 4 m Leitung zwischen Pumpe und Steuerung, 0,8 m Netzanschlussleitung mit Schuko- oder CEE Stecker. Versionen mit/ohne vormontierter Rückschlagklappe. Inkl. allen Steckdichtungen, elastischer Verbindern, Schellen und Material zur Auftriebssicherung. Druckstutzen: DN 80/100. Anzahl der Pumpen:1.  
 Behältervolumen: 77 Liter, Abmessungen B x H x T 510 x 460 x 522 mm



Zuläufe  
3x DN50  
5x DN100

Type	Art.Nr.	Spannung V	Motorleistung P1 kW	Drehzahl	Gewicht kg	Fördermenge max. m³/h	Förderhöhe max. m	€/Stk.
MSS.11.1.2	97901037	1x 230V	1,8 / 1,1	2760	28	34,2	11,5	3.108,99
MSS.11.3.2	97901027	3x 400V	1,8 / 1,1	2785	28	34,2	11,5	3.108,99

**MULTILIFT M**

Steckerfertige überflutbare Fäkalienhebeanlage mit druckdichtem Sammelbehälter inkl. Anschluss DN 70 für Lüftung, DN 50 für Handmembranpumpe  
 Pumpe mit eingebautem Motorschutz, piezoresistivem Drucksensor, Mikroprozessor-Steuerung mit Alarmanlage, 4 m Leitung zwischen Pumpe und Steuerung, 0,8 m Netzanschlussleitung mit Schuko- oder CEE Stecker. Versionen mit/ohne vormontierter Rückschlagklappe. Inkl. allen Steckdichtungen, elastischer Verbindern, Schellen und Material zur Auftriebssicherung. Druckstutzen: DN 80/100. Anzahl der Pumpen:1.  
 Behältervolumen: 92 Liter, Abmessungen B x H x T 580 x 551 x 740 mm



Zuläufe  
3x DN50  
3x DN100  
1x DN150  
1x DN70

Type	Art.Nr.	Spannung V	Motorleistung P1 kW	Drehzahl	Gewicht kg	Fördermenge max. m³/h	Förderhöhe max. m	€/Stk.
M.12.1.4	97901064	1x 230V	1,9/1,4	1430	69	49,0	8,0	4.038,59
M.12.3.4	97901065	3x 400V	1,8/1,5	1430	69	50,0	8,5	4.038,59
M.15.1.4	97901066	1x 230V	2,2/1,6	1410	69	53,0	9,0	4.266,17
M.15.3.4	97901067	3x 400V	2,1/1,7	1410	69	55,0	9,0	4.266,17
M.22.3.4	97901068	3x 400V	3,0/2,5	1430	71	60,0	10,5	4.495,03
M.24.3.2	97901070	3x 400V	3,1/2,7	2920	72	50,0	15,0	4.722,61
M.32.3.2	97901072	3x 400V	4,0/3,4	2920	72	58,0	18,5	5.486,38
M.38.3.2	97901074	3x 400V	4,6/3,8	2880	72	58,0	20,5	5.866,93

**MULTILIFT MD (Doppelanlage)**

wie MULTILIFT M  
 Druckstutzen: DN 80/100. Anzahl der Pumpen:2.  
 Behältervolumen: 130 Liter, Abmessungen B x H x T 580 x 551 x 740 mm



Zuläufe  
4x DN50  
3x DN100  
2x DN150  
1x DN70

Type	Art.Nr.	Spannung V	Motorleistung P1 kW	Drehzahl	Gewicht kg	Fördermenge max. m³/h	Förderhöhe max. m	€/Stk.
MD.12.1.4	97901084	1x 230V	1,9/1,4	1430	119	49,0	8,0	6.810,71
MD.12.3.4	97901085	3x 400V	1,8/1,5	1430	119	50,0	8,5	6.810,71
MD.15.1.4	97901086	1x 230V	2,2/1,6	1410	119	53,0	9,0	7.191,26
MD.15.3.4	97901087	3x 400V	2,1/1,7	1410	119	55,0	9,0	7.191,26
MD.22.3.4	97901088	3x 400V	3,0/2,5	1430	121	60,0	10,5	8.259,76
MD.24.3.2	97901090	3x 400V	3,1/2,7	2920	126	50,0	15,0	8.259,76
MD.32.3.2	97901092	3x 400V	4,0/3,4	2920	126	58,0	18,5	8.318,89
MD.38.3.2	97901094	3x 400V	4,6/3,8	2880	126	58,0	20,5	9.387,37

**MULTILIFT MLD (Doppelanlage)**

wie MULTILIFT MD mit großem Sammelbehälter  
 Druckstutzen: DN 80/100. Anzahl der Pumpen:2.  
 Behältervolumen: 270 Liter, Abmessungen B x H x T 800 x 760 x 1002 mm

Type	Art.Nr.	Spannung V	Motorleistung P1 kW	Drehzahl	Gewicht kg	Fördermenge max. m³/h	Förderhöhe max. m	€/Stk.
MLD.12.1.4	97901104	1x 230V	1,9/1,4	1430	130	49,0	8,0	10.823,56
MLD.12.3.4	97901105	3x 400V	1,8/1,5	1430	130	50,0	8,5	10.823,56
MLD.15.1.4	97901106	1x 230V	2,2/1,6	1410	130	53,0	9,0	11.398,31
MLD.15.3.4	97901107	3x 400V	2,1/1,7	1410	130	55,0	9,0	11.398,31
MLD.22.3.4	97901108	3x 400V	3,0/2,5	1430	132	60,0	10,5	11.955,04
MLD.24.3.2	97901110	3x 400V	3,1/2,7	2920	136	50,0	15,0	12.470,63
MLD.32.3.2	97901112	3x 400V	4,0/3,4	2920	136	58,0	18,5	13.166,22
MLD.38.3.2	97901114	3x 400V	4,6/3,8	2880	136	58,0	20,5	14.180,69



**Zuläufe**  
 1x DN50  
 1x DN150  
 1x DN70

**MULTILIFT MOG**

Steckerfertige überflutbare Schneirad-Fäkalienhebeanlage, sonst wie MULTILIFT M  
 Druckabgang: als Flanschbrille DN 32 mit Innengewinde Rp 1¼". Anzahl der Pumpen:1.  
 Behältervolumen: 92 Liter, Abmessungen B x H x T 712 x 551 x 740 mm

Type	Art.Nr.	Spannung V	Motorleistung P1 kW	Drehzahl	Gewicht kg	Fördermenge max. m³/h	Förderhöhe max. m	€/Stk.
MOG.09.1.2	97901124	1x 230V	1,4/0,9	2890	62	14	15	5.481,22
MOG.09.3.2	97901125	3x 400V	1,4/0,9	2860	62	16	15	5.087,78
MOG.12.1.2	97901126	1x 230V	1,8/1,2	2820	62	17	20	6.016,09
MOG.12.3.2	97901127	3x 400V	1,8/1,2	2750	62	17	20	5.483,79
MOG.15.3.2	97901128	3x 400V	2,3/1,5	2700	64	17	25	5.468,36
MOG.26.3.2	97901130	3x 400V	3,7/2,6	2870	85	17	34	6.260,39
MOG.31.3.2	97901132	3x 400V	3,9/3,1	2900	93	17	36	6.788,83
MOG.40.3.2	97901134	3x 400V	5,2/4,0	2830	93	17	45	7.218,29



**Zuläufe**  
 4x DN50  
 3x DN100  
 1x DN150  
 1x DN70

**MULTILIFT MDG (Doppelanlage)**

Steckerfertige überflutbare Schneirad-Fäkalienhebeanlage, sonst wie MULTILIFT MOG  
 Druckabgang: als Flanschbrille DN 32 mit Innengewinde Rp 1¼". Anzahl der Pumpen:2.  
 Behältervolumen: 92 Liter, Abmessungen B x H x T 712 x 551 x 740 mm

Type	Art.Nr.	Spannung V	Motorleistung P1 kW	Drehzahl	Gewicht kg	Fördermenge max. m³/h	Förderhöhe max. m	€/Stk.
MDG.09.3.2	97901137	3x 400V	1,4/0,9	2860	62	16	15	9.625,22
MDG.12.3.2	97901139	3x 400V	1,8/1,2	2750	62	17	20	9.891,39
MDG.15.3.2	97901140	3x 400V	2,3/1,5	2700	64	17	25	10.025,10
MDG.26.3.2	97901142	3x 400V	3,7/2,6	2870	85	17	34	11.093,58
MDG.31.3.2	97901144	3x 400V	3,9/3,1	2900	93	17	36	11.897,16
MDG.40.3.2	97901146	3x 400V	5,2/4,0	2830	93	17	45	12.699,50



**Zuläufe**  
 4x DN50  
 3x DN100  
 2x DN150  
 1x DN70

8.2 Hebeanlagen