

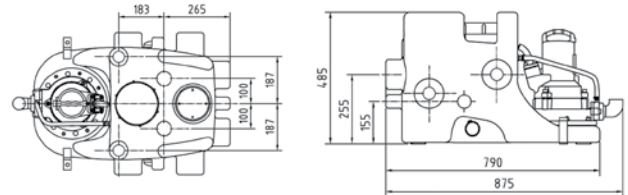
PIRANHAMAT 701

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 anzulegen.

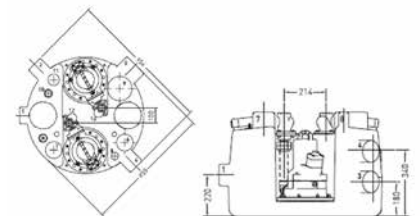
Zuläufe/Abläufe:
 6x DN100
 6x DN40
 2x DN70



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	4.959,96

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

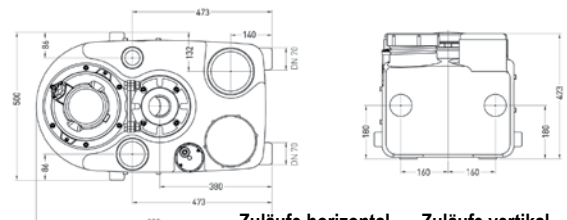
Zuläufe vertikal
 1x DN150
 2x DN100
 1x DN70
 1x DN50

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	9.093,06

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

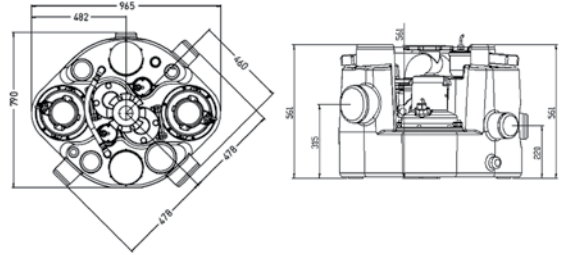
Hinweis siehe oben

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	3.663,12
SANIMAT1000D/HD	400	2,88	5,2	57	80	54,0	9,5	3.869,54

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	6.177,51
SANIMAT1002D/HD	400	2 x 2,88	2 x 5,2	117	80	54	9,5	6.522,69

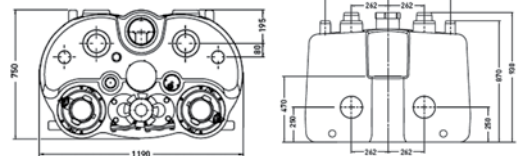
SANIMAT 2002

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

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

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

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.
SANIMAT2002D/HD	400	2 x 2,88	2 x 5,2	132	80	54	9,5	9.817,29
SANIMAT2002D/XD	400	2 x 3,70	2 x 6,2	132	80	40	18,5	10.338,60

SANIMAT 4002

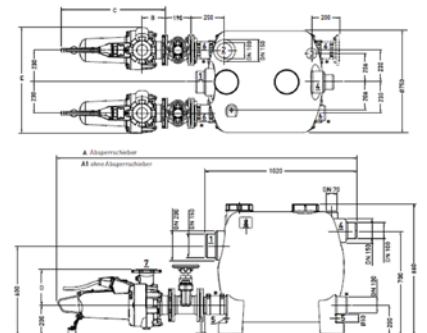
Überflutungssichere Fäkalienhebeanlage aus der Effex-Reihe zur automatischen Abwasserförderung nach DIN EN 12050-1 aus Räumen unterhalb der Rückstauenebene. Ideal für die fachgerechte Abwasserentsorgung aus Mehrfamilienhäusern und großen Gebäudekomplexen z.B. Hotels, Krankenhäusern, Flughafen, etc., bei der Neubauinstallation oder Altbauanierung. 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	2.819,94
MSS.11.3.2	97901027	3x 400V	1,8 / 1,1	2785	28	34,2	11,5	2.819,94

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	3.663,12
M.12.3.4	97901065	3x 400V	1,8/1,5	1430	69	50,0	8,5	3.663,12
M.15.1.4	97901066	1x 230V	2,2/1,6	1410	69	53,0	9,0	3.869,54
M.15.3.4	97901067	3x 400V	2,1/1,7	1410	69	55,0	9,0	3.869,54
M.22.3.4	97901068	3x 400V	3,0/2,5	1430	71	60,0	10,5	4.077,12
M.24.3.2	97901070	3x 400V	3,1/2,7	2920	72	50,0	15,0	4.283,54
M.32.3.2	97901072	3x 400V	4,0/3,4	2920	72	58,0	18,5	4.976,30
M.38.3.2	97901074	3x 400V	4,6/3,8	2880	72	58,0	20,5	5.321,48

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	6.177,51
MD.12.3.4	97901085	3x 400V	1,8/1,5	1430	119	50,0	8,5	6.177,51
MD.15.1.4	97901086	1x 230V	2,2/1,6	1410	119	53,0	9,0	6.522,69
MD.15.3.4	97901087	3x 400V	2,1/1,7	1410	119	55,0	9,0	6.522,69
MD.22.3.4	97901088	3x 400V	3,0/2,5	1430	121	60,0	10,5	7.491,85
MD.24.3.2	97901090	3x 400V	3,1/2,7	2920	126	50,0	15,0	7.491,85
MD.32.3.2	97901092	3x 400V	4,0/3,4	2920	126	58,0	18,5	7.545,48
MD.38.3.2	97901094	3x 400V	4,6/3,8	2880	126	58,0	20,5	8.514,62

5.6 Fördertechnik, Pumpen

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	9.817,29
MLD.12.3.4	97901105	3x 400V	1,8/1,5	1430	130	50,0	8,5	9.817,29
MLD.15.1.4	97901106	1x 230V	2,2/1,6	1410	130	53,0	9,0	10.338,60
MLD.15.3.4	97901107	3x 400V	2,1/1,7	1410	130	55,0	9,0	10.338,60
MLD.22.3.4	97901108	3x 400V	3,0/2,5	1430	132	60,0	10,5	10.843,57
MLD.24.3.2	97901110	3x 400V	3,1/2,7	2920	136	50,0	15,0	11.311,23
MLD.32.3.2	97901112	3x 400V	4,0/3,4	2920	136	58,0	18,5	11.942,15
MLD.38.3.2	97901114	3x 400V	4,6/3,8	2880	136	58,0	20,5	12.862,30

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	4.971,63
MOG.09.3.2	97901125	3x 400V	1,4/0,9	2860	62	16	15	4.614,76
MOG.12.1.2	97901126	1x 230V	1,8/1,2	2820	62	17	20	5.456,77
MOG.12.3.2	97901127	3x 400V	1,8/1,2	2750	62	17	20	4.973,96
MOG.15.3.2	97901128	3x 400V	2,3/1,5	2700	64	17	25	4.959,96
MOG.26.3.2	97901130	3x 400V	3,7/2,6	2870	85	17	34	5.678,36
MOG.31.3.2	97901132	3x 400V	3,9/3,1	2900	93	17	36	6.157,67
MOG.40.3.2	97901134	3x 400V	5,2/4,0	2830	93	17	45	6.547,20

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

5.6 Fördertechnik, Pumpen

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	8.730,36
MDG.12.3.2	97901139	3x 400V	1,8/1,2	2750	62	17	20	8.971,78
MDG.15.3.2	97901140	3x 400V	2,3/1,5	2700	64	17	25	9.093,06
MDG.26.3.2	97901142	3x 400V	3,7/2,6	2870	85	17	34	10.062,20
MDG.31.3.2	97901144	3x 400V	3,9/3,1	2900	93	17	36	10.791,08
MDG.40.3.2	97901146	3x 400V	5,2/4,0	2830	93	17	45	11.518,82

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