

Tauchpumpen 3.1.4.2



Mit Motorgehäuse aus rostfreiem Edelstahl

- Korrosionsfest, langlebig, hoher Wirkungsgrad
- Motorschutz eingebaut (ausgenommen DOMO)
- Wassertemperaturen bei eingetauchter Pumpe bis 40° C
- Max. Eintauchtiefe 5 m
- Mit 10 m Kabel

DOC – robuste Modelle zum Entleeren von Kellern, Behältern usw.

DOMO – Freistrompumpe mit offenem Laufrad zur Förderung von Abwasser auch mit fädigen Teilen aus Senkgruben. Baugröße 7: Laufrad aus Fiberglas, Baugröße 15: Laufrad aus Edelstahl

DNM 120 – schwere Industrie-Schmutzwasserpumpe mit gummibeschichtetem Edelstahllaufrad

Type		DOC 3 ¹⁾	DOC 7 SG	DOMO 7 VX	DNM 120	
Artikelnummer		2 246 111	2 302 441	2 256 021	2 255 251	
¹⁾ mit Niveauschalter			DOC 7	DOMO 7 VXT	DOMO 15 VXT	
			2 246 121	2 251 731	2 249 041	
Leistung	kW	0,31	0,78	0,55	1,1	0,75
Spannung	V	1x230	1x230	1x230		1x230
Stromaufnahme	A	1,5	3,7	3,1	3x400	5,8
fördert Teile bis max. ø	mm	10	10	1,2	3x400	6
Gewicht	kg	4	6	10,4	12	19,5
Maß A	mm	245	285	386	453	380
Maß B	mm	155	155	193	198	209
Maß C	mm	-	-	165	165	200
Maß D	mm	188	228	88	111	81
Maß E	mm	-	-	-	-	81
Anschluß F		1 1/4" IG	1 1/4" IG	1 1/4" IG	2" IG	1 1/4" IG
Fördermenge		Meter				
340					5,2	
250				2	6,8	8
200	l/min		5	3,3	7,4	11
140		2	8	5	8	15
80		5	10	6,5	8,5	18
20		7	12	8	9	20



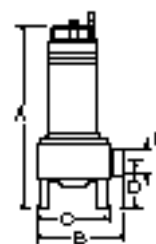
DOMO



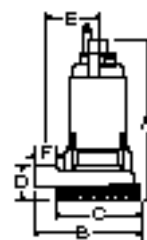
DOC



DNM 120



DOMO



DNM



DOC

Abwasser-Kompakthebeanlagen

Im Kunststofftank, zum Eingraben oder Einbetonieren
Vorgefertigt – erspart Installationskosten

MINIBOX-DOC 7

- Für Schmutzwasser ohne Fäkalien,
- Behälter mit 3 Einlaufstutzen Ø 40 mm und flexiblem 1 1/4" -Druckanschluß mit Rückschlagventil, Einlaufschmutzfänger und Schwimmerschalter

BIOBOX-DLVM 100N

- Wirbelstrom-Tauchpumpe
 - Für Schmutzwasser mit Fäkalien,
 - Behälter mit dichtem Schraubdeckel, 3 Einlaufstutzen 4", druckseitig 2"-Stutzen
 - Pumpenabsenkvorrichtung und Schwimmerschalter.
- Rückschlagventil bauseits

Durchführungen sind bauseits abzudichten

Type		MINIBOX-DOC 7	BIOBOX-DLVM 100N
Artikelnummer		2 300 281	2 306 501
Leistung	kW	0,78	1,1
Spannung	V	1x230	1x230
max. Fördermenge	l/min	140	200
max. Förderhöhe	m	9	8
fördert Teile bis max. ø	mm	10	50
Polyethylen-Behälter	l	85	170
Maß A	mm	620	550
Maß B	mm	300	750
Maß C	mm	600	750

Type	Art. Nr.	Zubehör
Deckel	109 390 800	Geruchsdichter Deckel, falls erforderlich
Schalter	109 610 220	Alarmschwimmerschalter bei Überflutungsgefahr

