



# 3.1.4.1 Die neue Pumpen Linie

Da stimmen Leistung und Preis



## Innox Tauchpumpen

- Korrosionsfest und langlebig
- Hervorragende Leistung
- 10 m Anschlußkabel
- Alle Typen für Dauerbetrieb geeignet
- Hochwertige Gleitring - Dichtung
- Ölkammer zur Schmierung der Dichtung bei kurzzeitigem Trockenlauf mit zusätzlichem Dichting
- Für Wassertemperatur bis 40° C
- Eintauchtiefe bis 5 m
- Bei Wechselstromtypen ist der Motorschutz eingebaut
- **Alle Wechselstromtypen "M" mit Schwimmerschalter**

## Serie DM

- Für reines und verschmutztes Wasser (nicht zum Entleeren von Senkgruben)
- Zum Auspumpen von Kellern, Gruben und Becken
- Motor und Ansauggehäuse aus Edelstahl
- Pumpenkörper aus Guß
- Laufrad aus hochwertigem Technopolymer
- Entleerung bis auf 15 mm Wasserstand

## TOP 2 Tauchpumpe

- Komfortable Tauchpumpe, geringes Gewicht
- 1 1/4 vertikale Auslauföffnung
- Übergroße Lagerung, wartungsfrei - lebenslange Schmierung
- Doppelte, mechanische Dichtungen mit Ölabweiskammer
- Motorschutzisoliationsklasse F
- Motorwicklung mit Thermoschutzschalter
- 5 m Anschlusskabel mit Schukostecker
- Zur Absaugung bis zu einem geringen Restwasserstand



## Serie Maxima

- Pumpe vollständig aus Edelstahl
- Mit Freistromlaufrad
- Für Schmutz- und Abwässer sowie zur Senkgrubenentleerung
- Besonders hochwertige, mechanische Dichtung
- Entleert Becken bis auf 50 mm Wasserstand

## Serie Astro

- Für reines und leicht verschmutztes Wasser
- Entleert Becken und Keller bis auf 9 mm Wasserstand
- Alle Typen mit Edelstahlgehäuse
- ASTRO 30 mit hochwertigem Technopolymer - Laufrad
- ASTRO 40-80 mit Edelstahllaufrad



Type	ASTRO 30M	ASTRO 50/1M	DM 10	MAXIMA 100/35M	TOP 2			
Artikelnummer	267 123 304	267 123 504	269 044 010	267 417 354	269 367 002			
	ASTRO 40/1M	ASTRO 80/1M		MAXIMA 100/35T <sup>1)</sup>				
	267 123 404	267 123 804		267 417 353				
Leistung	kW	0,25	0,3	0,45	0,6	0,75	0,75	0,37
Spannung	V	1x230	1x230	1x230	1x230	1x230	1x230	1x230
Stromaufnahme	A	1,3	1,8	4,8	5,2	5	2,2	2
fördert Teile bis max. ø	mm	6	6	6	6	7	40	10
Gewicht	kg	4,5	5,2	7,5	8,5	12,6	10,8	4,9
<b>Fördermenge</b>		<b>Meter</b>						
<b>300</b>	l/min							
<b>250</b>								
<b>175</b>								
<b>120</b>		0,6	2	6	8	11,9	7,5	3,0
<b>70</b>		4	5	8	10	13,2	9	5,5
<b>20</b>		6	7,2	10	11,7	14,5	10,4	8

<sup>1)</sup> Die Drehstromtype benötigt einen externen Motorschutz