



## Ihr Nutzen

- Manuelle Bedienung, reversierbar
- Sehr servicefreundlich
- Variable Geschwindigkeit und Fördermenge
- Robuste Bauart
- Verschiedene Schlauchgrößen und -werkstoffe
- Gehäuse in IP30
- Fördermengen bis 8 l/min

Technische Daten	EV045	EV500	EV1500
Fördermenge	max. 60 ml/min	max. 185 ml/min	max. 2570 ml/min
Pumpenkopf	M045, Polycarbonat	M500 Polycarbonat	M1500 Polycarbonat
Rotor	2 Rollen Edelstahl 2 Rollen Aluminium	2 Rollen Polycarbonat 2 Rollen Nylon	2 Rollen Nylon
Rollen	Nylatron	Nylatron	Nylatron
Motor	Gleichstrommotor	Gleichstrommotor	Gleichstrommotor
Variante	110/230 V, 50/60 Hz, 20 W	110/230 V, 50/60 Hz, 20 W	110/230 V, 50/60 Hz, 150 W
Schlauch	Verderprene, Silikon, Viton, Tygon	Verderprene, Silikon, Viton, Tygon	Verderprene, Silikon, Viton
Gewicht	1,7 kg	1,7 kg	3 kg
Abmessungen	B: 205	B: 205	B: 245
	H: 110	H: 110	H: 130
	T: 195	T: 195	T: 225

Technische Daten	EV3000	EV8000
Fördermenge	max. 3850 ml/min	max. 8000 ml/min
Pumpenkopf	M3000 Aluminium (eloxiert)	M8000 Aluminium (eloxiert)
Rotor	2 & 3 Rollen Aluminium	3 Rollen Aluminium
Rollen	Nylatron	Nylatron
Motor	Gleichstrommotor	Gleichstrommotor
Variante	110/230 V, 50/60 Hz, 150 W	110/230 V, 50/60 Hz, 150 W
Schlauch	Verderprene, Silikon	Verderprene, Silikon, Viton, Tygon
Gewicht	3 kg	8 kg
Abmessungen	B: 245	B: 315
	H: 130	H: 213
	T: 225	T: 360



## Fördermengen

Schlauch Ø innen	EV045	EV500	EV1500	EV3000	EV8000
1,6 mm	0,7 - 12 ml/min	2 - 23 ml/min			
3,2 mm	3,0 - 36 ml/min	5 - 82 ml/min			
4,0 mm	5,0 - 60 ml/min				
4,8 mm		11 - 185 ml/min			
6,4 mm			190 - 1710 ml/min	210 - 1925 ml/min	
8,0 mm			280 - 2570 ml/min	330 - 3025 ml/min	
9,5 mm				420 - 3850 ml/min	
12,7 mm					0 - 8000 ml/min