

Luft: Membranpumpen und Kompressoren



AquaCare GmbH & Co. KG
Am Wiesenbusch 11 • D-45966 Gladbeck • Germany
☎ 0 20 43 - 37 57 58-0 • 📠 0 20 43 - 37 57 58-90
www.aquacare.de • info@aquacare.de

Klein-Membranpumpen für die Aquaristik



Die Klein-Membranpumpen Typ SCHEGO und SCHWARZ sind robuste Luftpumpen mit langlebigen Membranen.

Modell	Schego M2K3	SP302	SP402	SP802
Luftvolumenstrom regelbar	ja	nein	ja	ja
max. Luftleistung in l/h	350	350	350	800
max. Druck in mbar	300	300	300	330
Schallpegel in dB(A)	36			
Druckanschluss in mm	5	4	44	4
Gehäuse	Kunststoff	Aluminiumprofil / Kunststoffdeckel		
Membran	EPDM	CR-Neopren		
Gewicht in kg		0,845	0,845	1,650
Elektrischer Anschluss	230 V, 50 Hz (Sonderspannungen auf Anfrage)			
Leistung in W	5	4	4	8

Extrem leise Luftkompressoren für den größeren Bedarf



Die Medokompressoren 1,6 ... 7,2 sind sehr leise Geräte, die als Dauerläufer ideal zur Produktion von größeren Mengen geeignet sind. Die Modelle 1,6 und 2,7 sind Freikolbenkompressoren, die als bewegliches Teil einen mit Teflon beschichteten Aluminiumkolben besitzen und durch einen Linearmotor angetrieben werden. Die größeren Modelle sind mit einer Hochleistungsmembran ausgerüstet. Allen Modellen ist gemein, dass

sie mit 38...50 dB(A) extrem leise sind. Selbstverständlich werden alle Modell ölfrei betrieben und gewähren somit eine sicherer Luftversorgung von Abschäumern, Turbo-Kalkreaktoren, Belüftern, Algenkulturen etc..

Modell	Medo 1,6	Medo 2,7	Medo 4,8	Medo 7,2
max. Luftleistung in m ³ /h	1,7	2,7	4,8	7,2
max. Druck in mbar	300	400	150	180
Schallpegel in dB(A)	38	38	45	50
Druckanschluss	18 mm			
Gewicht in kg	3,5	3,5	6,0	7,0
Elektrischer Anschluss	230 V, 50 Hz			
Leistung in W	29	47	86	120