

Shurflo Membranpumpen Serie 8000 & SUK

12 & 24 Volt - bis max. 5,9 Bar & 6,6 Liter/min



Druckpumpe mit Druckschalter, universell einsetzbar. Die Druckpumpe liefert Ihnen automatisch Wasser, sobald ein Wasserhahn geöffnet wird. Geniessen Sie den Komfort einer Dusche und der Wasserversorgung in der Küche. Bei hohen Schaltintervallen empfehlen wir die Verwendung eines Druckausgleichgefäß, dies verhindert das mehrfache Ein- & Ausschalten bei geringer Wasserentnahme. Die bewährte Konstruktion der Pumpe garantiert hohe Leistung und Zuverlässigkeit.



Geeignet für folgende Einsatzgebiete:

- Trinkwasserversorgung
- Sanitäranlagen
- Gartenbewässerung, Regenwasseranlagen
- Hochdruckanwendungen
- Beständigkeit gegen Chemikalien (unter Vorbehalt)

Modell		8000-443-136	FAST 990 (s.I.V)	SUK 0005 (s.I.V)
Nennspannung	Volt	12	24	230
Stromaufnahme	Amp	3-7	1-3	0,69
Betriebsart 1)		AS	AS	AS
Ausrüstung		Druckschalter	Druckschalter	Druckschalter
Nassteile/Pumpenkopf 2)	P/EPDM/S	N/V/G	N/EPDM/S	Switch=V
Fördermenge bei				
2 m Förderhöhe / 0,2 Bar	L/min	6,6	3,7	5,3
7 m Förderhöhe / 0,7 Bar		5,7		
28 m Fh L/min / 2,8 Bar		5,2	3,0	4,9
41 m Fh L/min / 4,1 Bar		4,6	2,4	4,1
59 m Fh L/min				3,5
Ein- & Ausgang	R	1/2" a	1/2" a	3/8" i
Abmessungen LxBxH	mm	220 x 110 x 110	220 x 90 x 110	220 x 140 x 110
Gewicht kg		2,1		
* Preis inkl. 7,7 % MWSt	Fr.	220.00	220.00	490.00

* Preise inkl. Verschraubungen

- 1) **AS** = Aussetzbetrieb/Intervall-Betrieb
- 2) Pumpenkopf (Reihenfolge: Pumpengehäuse/Ventile/Membrane)
P = Polypropylene / S = Santoprene / V= Viton / EPDM / G = Geolast
chemische Beständigkeit der einzelnen Materialien auf Anfrage/gem. Beständigkeitsliste

Aenderung der Standard-Ausführung - Zuschlag für:

	Schlauchnippel m. Ueberwurfmutter 1/2", 13 mm schwenkbar Stück	4.—
34-007	Rippen-Kühlmantel für Dauerlauf 12/24 Volt	40.—
170061	Kombi-Schmutzfilter 0,5 mm	18.—



E. Seiler AG Hohengasse 31 3400 Burgdorf

Tel. 034 420 13 00 www.seiler-burgdorf.ch

Preise inkl. 7,7 % MWST, Preis- und Modelländerungen vorbehalten, Januar 2018