

Unterwasserpumpen Lowara SCUBA 5"

BEST-PREIS-GARANTIE!

Unterwassermotorpumpe zur Wasserversorgung aus Vorlaufbehältern, Sammel tanks oder 5"-Brunnen. Auch z.B. geeignet zur Druckerhöhung.

Bei dieser mehrstufigen Unterwasserpumpe in Kompaktausführung befindet sich die Hydraulik unterhalb des Elektromotors. Der Motor wird somit durch das Fördermedium geschützt und durch ein doppeltwirkendes Wellendichtsystem mit integrierter Ölkammer zuverlässig geschützt. Die schleißfeste mediumseitige Gleitringdichtung aus Siliziumkarbid und die Wellenabdichtungen garantieren einen sicheren und dauerhaften Pumpenbetrieb.

- ✓ max. Temperatur des Fördermediums +40 °C
- ✓ max. Eintauchtiefe 20 m
- ✓ Drehzahl 2.850 U/min
- ✓ Gleitringdichtung Siliziumkarbid, motorseitig Kohle/Keramik, Elastomere NBR
- ✓ 20-m-Anschlusskabel und Schuko stecker
- ✓ vormontierter Schwimmerschalter zum Automatikbetrieb
- ✓ mit integriertem Kondensator und Thermoschutzschalter
- ✓ Wechselstrommotor 1 x 220-240 V, 50 Hz, IP 68 (Isolationsklasse F)

Optional auch ohne Schwimmerschalter lieferbar (Nachlass 50,00 EUR).



Lowara Scuba 5" mit Schwimmerschalter

Typ	Förderleistung Q max (l/min)	Förderhöhe H max (m)	Nennleistung P nenn (kW)	Stromaufnahme I nenn (A)	Art.-Nr.	Preis
SC205CG	75	47,7	0,55	4,37	LP 107660210	
SC207CG	75	61,2	0,75	5,19	LP 107660220	
SC209CG	75	72,4	0,90	5,88	LP 107660230	
SC211CG	75	84,5	1,10	7,25	LP 107660240	
SC407CG	125	49,4	0,75	5,28	LP 107660260	
SC409CG	125	62,5	0,90	6,17	LP 107660270	
SC411CG	125	75,5	1,10	7,85	LP 107660280	

10

Schmutzwasser-Tauchpumpen

Schmutzwasser-Tauchpumpen Lowara DOC • mit Schwimmerschalter

Die Schmutzwasser-Tauchpumpe Lowara DOC ist eine vielseitig einsetzbare und korrosionsbeständige Pumpe, die eine kompakte Bauform besitzt. Geeignet zur Förderung von Brauchwasser oder z.B. zur Entleerung von Sammel tanks für Regenwasser, Sickerwasser oder Haushaltsabwässer.

Der Elektromotor wird durch drei Lippendichtringe geschützt. Zur Vermeidung von Beschädigungen an den Dichtungen und Funktionsbeeinträchtigungen besitzt das Laufrad eine Beschau felung, die zusammen mit dem Doppellabyrinth und dem V-Ring auf der Welle, die im Medium enthaltenen Festkörper von der Dichtung fernhält.

- ✓ max. Temperatur des Fördermediums +40 °C
- ✓ max. Eintauchtiefe 5 m
- ✓ Drehzahl 2.850 U/min
- ✓ max. Korngröße 10 mm
- ✓ Gleitringdichtung dreifache, lippenförmige Abdichtung
- ✓ Elastomere NBR
- ✓ 10-m-Anschlusskabel und Schuko stecker
- ✓ vormontierter Schwimmerschalter zum Automatikbetrieb
- ✓ mit integriertem Kondensator und Thermoschutzschalter
- ✓ Wechselstrommotor 1 x 220-240 V, 50 Hz, IP 68 (Isolationsklasse B)



Lowara DOC mit Schwimmerschalter

Typ	Förderleistung Q max (l/min)	Förderhöhe H max (m)	Nennleistung P nenn (kW)	Stromaufnahme I nenn (A)	Art.-Nr.	Preis
DOC3/A TÜV	150	6,9	0,25	1,50	LP 107540200	
DOC7/A TÜV	225	11,1	0,55	3,70	LP 107540020	