



neolab Migge GmbH  
Rischerstr. 7-9  
69123 Heidelberg  
Deutschland  
+49 (0)6221 /  
8442-44  
<https://www.neolab.de>  
e

Umsatzsteuer-  
Identifikationsnummer  
:  
DE 143 450 657



## Bürkle® Wasserstrahlpumpe, mit Überwurfmutter R3/4" / R1/2"

**64,55 €** Ab  
**59,40 €**  
zzgl. MwSt &  
**Versand**

### Product Images



## Beschreibung

---

Die Wasserstrahlpumpe dient zum Absaugen von Flüssigkeiten und Dämpfen und zur Erzeugung von Vakuum. Einfache Bedienung und leichte Reinigung. Sehr niedriger Wasserverbrauch, konstanter Enddruck und hohes Saugvermögen. Saugleitungsanschluss: Olive 6 – 9 mm Außen-Ø, Schraubkappe GL 14. Wasserverbrauch bei 3,5 bar Fließdruck und 12 °C Wassertemperatur: ca. 190 l/h bei 3,5 bar (absolut). Zur Evakuierung eines 1 l-Druckbehälters von Normal- auf Enddruck werden 6 l Wasser benötigt. Saugvermögen bei 3,5 bar Fließdruck und 12 °C Wassertemperatur: 400 l/h. Auspumpzeit für einen 1 l-Druckbehälter von Normaldruck auf 100 mbar: 60 sec. (± 10 sec.). Enddruck bei 3,5 bar Fließdruck und 12 °C Wassertemperatur: 16 mbar. Der Vakuumanschluss ist abschraubbar und mitgelieferte Adapter bieten vielseitige Anschlussmöglichkeiten an das Wasserleitungsnetz. PP, PTFE, FKM Dauergebrauchstemperatur max. 80 °C Inkl. Reduzierstück auf 1/2"

## Zusätzliche Informationen

---

Art.-Nr.	KL-1783
Hersteller (Marke)	Bürkle
Transporttemperatur	Raumtemperatur

