



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

