



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



WELCH® Membranpumpe MP 065 E 90...260VAC /18VDC

576,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Saugvermögen 0,7 m³/h Saug-/Druckstutzen Schlauchwelle DN6, für Schlauchinnendurchmesser 6 mm Max. Überdruck 0,3 bar Arbeitstemperatur 10 bis 60 °C Spannung Netzteil 90-240V 50/60Hz AC Motorspannung 18 VDC Membranpumpen für physikalische Anwendungen - Typ MP - sind kompakte, praktische und funktionell ölfreie Pumpen. Sie werden in ein- oder mehrstufiger Bauform hergestellt - mit geregelter (ecoflex) und ungeregelter Saugleistung. Die lange Lebensdauer der Pumpen spricht für sich. Anwendungsgebiete: - physikalische Anwendungen - trocken-ölfrei im Grobvakuumbereich - Alternative zur Wasserstrahlpumpe - Entgasungsprozesse - Manipulationstechnik - als Vorpumpe Lieferumfang: Membranpumpe komplett mit Ein/Aus-Schalter, integriertem Motorschutzschalter, Schlauchwellen für Schlauchinnendurchmesser 8 mm bzw. Kleinflansche DN 16 KF und optimierte Schwingfüße. Hinweis: Länderspezifisches Geräteanschlusskabel separat zur Pumpe bestellen, siehe Kapitel Gerätezubehör. Nachfolger von U2050C-02

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	WL-0204
Hersteller (Marke)	WELCH
VGKL Nummer	109241112
Transporttemperatur	Raumtemperatur

