



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 Drehschieberpumpe CRVpro 8, 8 m<sup>3</sup>/h.,  
2x10<sup>-3</sup> mbar, 230 V, 50/60 Hz CEE**

**3.315,00 €  
zzgl. MwSt &  
Versand**

## Product Images

---

## Beschreibung

Die robuste Vakuumpumpe CRVpro 8 gehört zur neuen zweistufigen-Drehschieberpumpengeneration von Welch. Diese robusten Vakuumpumpen überzeugen durch eine lange Lebensdauer, Zuverlässigkeit und einen geringen Wartungsaufwand. Die CRVpro 8 ist der perfekte Partner für Gefriertrockner, Glove Box, Vakuumöfen, HLK sowie industrielle Anwendungen. Vorteile: • geringerer Ölverbrauch durch geringe Wärmeentwicklung im Betrieb • Korrosionsschutz durch beschichtung der Innenoberfläche des Ölgehäuses • großes Ölreservoir für verlängerte Ölwechselintervalle • Saugstutzenventil • Spannungsumschaltbarer Motor Lieferumfang: Pumpe, 3 Netzkabel (EU/UK/US), 2 Flaschen Vakuumöl, Zentrierring mit Schmutzfänger, Zentrierring, 2 Spannringe (DNI6KF).

## Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	WL-0120
Hersteller (Marke)	WELCH
VGKL Nummer	109243082
EAN	4066292438934
Bruttogewicht	27.5
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Nettogewicht	22.50000 kg
Ursprungsland	China
Zolltarifnummer	84141025
Spannung	230 V
Förderleistung MAX [l/Min]	122 l/Min
Leistung	370 W
Schutzart	IP 54

