



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® *NEU* Drehschieberpumpe CRVpro 16,
18,3, m³/h, 3x10⁻³ mbar, 230 V, 50/60 Hz CEE**

**3.855,00 €
zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images



Beschreibung

Die robuste Vakuumpumpe CRVpro 16 gehört zur neuen zweistufigen-Drehschieberpumpengeneration von Welch. Diese robusten Vakuumpumpen überzeugen durch eine lange Lebensdauer, Zuverlässigkeit und einen geringen Wartungsaufwand. Die CRVpro 16 ist der perfekte Partner für Glove Box, Massspektrometer sowie industrielle Anwendungen. Vorteile: • geringerer Ölverbrauch durch geringe Wärmeentwicklung im Betrieb • Korrosionsschutz durch beschichtung der Innenoberfläche des Ölgehäuses • großes Ölreservoir für verlängerte Ölwechselintervalle • Saugstutzenventil Lieferumfang: Pumpe, 3 Netzkabel (EU/UK/US), 2 Flaschen Vakuumöl, Zentrierring mit Schmutzfänger, Zentrierring, 2 Spannringe (DN25KF).

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	WL-0121
Hersteller (Marke)	WELCH
Transporttemperatur	Raumtemperatur

