



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 6, 6 m³/h.,
2x10⁻³ mbar, 230 V, 50/60 Hz CEE**

**2.735,00 €
zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images



Beschreibung

Die robuste Vakuumpumpe CRVpro 6 gehört zur neuen zweistufigen-Drehschieberpumpengeneration von Welch. Diese robuste Vakuumpumpe überzeugt durch eine lange Lebensdauer, Zuverlässigkeit und einen geringen Wartungsaufwand. Die CRVpro 6 ist der perfekte Partner für Gefriertrockner, Vakuumkonzentratoren, 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-0118
Hersteller (Marke)	WELCH
VGKL Nummer	109243062
Transporttemperatur	Raumtemperatur

