











neoLab Migge GmbH Rischerstr. 7-9 69123 Heidelberg Deutschland +49 (0)6221 / 8442-44 https://www.neolab.d e Umsatzsteuer-Identifikationsnummer : DE 143 450 657



WELCH Drehschieberpumpe CRVpro 8, 8 m³/h,, 2x10^-3 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 • Korrosionschutz durch beschichtung der Innenoberfläsche des Ölgehäuses • großes Ölreservoir für verlängerte Ölwechselintervalle • Saugstutzenventil • Spannungsumschlaltbarer Motor Lieferumfang: Pumpe, 3 Netzkabel (EU/UK/US), 2 Flaschen Vakuumöl, Zentrierring mit Schmutzfänger, Zentrierring, 2 Spannringe (DN16KF).

Zusätzliche Informationen

ArtNr.	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 [I/Min]	122 I/Min
Leistung	370 W
Schutzart	IP 54

