



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® Turbomolekularpumpstand CDK 240,
50 l x, s⁻¹, 5 x 10⁻⁷ mbar, 230 V, 50/60 Hz**

**Preis auf
Anfrage
zzgl. MwSt &
Versand**



Beschreibung

Kmax N2 / He / H2 5 x 10⁸ / 8 x 10⁴ / 7 x 10³ Anschlussflansch DN 40 KF Hochlaufzeit < 60 s Vorteile: - trockenlaufender Turbopumpstand - mit chemiebeständiger Vorpumpe: Membranpumpe MPC 104 Tp - hohes Saugvermögen: 50 l x s⁻¹ - guter Enddruck: 5 x 10⁻⁷ mbar - Evakuierung auch größerer Rezipientenvolumen (bis 100 Liter) möglich - Dauerbetrieb im Feinvakuumbereich bis 10⁻² mbar möglich - erhöhte Lebensdauer durch integrierte Abschaltautomatik - bedienerfreundliches Design (Folientastatur) - externer RS 232 - Schnittstelle zum Auslesen relevanter Daten der Turbopumpe - bequem zu transportieren durch einen Tragegriff

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	WL-0009
Hersteller (Marke)	WELCH
Transporttemperatur	Raumtemperatur

