

Micronel

Zahlen und Fakten

1968

Gründungsjahr Micronel

100

Qualifizierte Mitarbeiter

4

Standorte in vier Ländern

13

Vertriebspartner weltweit

350000

Produktionsvolumen pro Jahr

80 %

Weltweiter Exportanteil



Micronel

Standorte



Micronel Gruppe

Hauptsitz
Schweiz

Micronel AG
Zürcherstrasse 51
CH-8317 Tagelswangen
Telefon +41 (0) 52 355 16 16
info@micronel.com
www.micronel.com

Tochtergesellschaften
Deutschland

Micronel Deutschland GmbH
Gröninger Weg 7
DE-74379 Ingersheim
Telefon +49 (0) 7142 915 15 60
info.de@micronel.com

UK

Micronel UK Ltd.
Unit 53, The Arches,
Alma Road, Windsor
UK-SL4 3HY Berkshire
Telefon +44 (0) 1753 641 412
info.uk@micronel.com

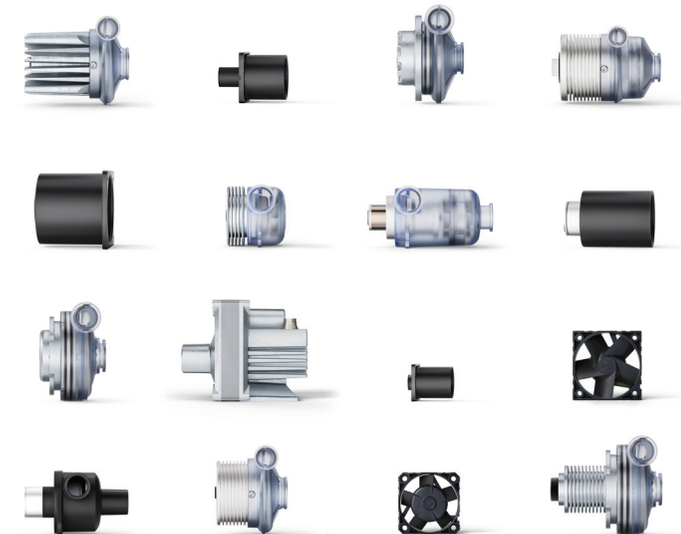
USA

Micronel USA Inc.
12115 Insurance Way
MD 21740 Hagerstown
Telefon +1 (0) 301 733 22 24
info.usa@micronel.com

micronel 

AIR PERFECTLY ENGINEERED

WER WIR SIND



UND WAS WIR TUN

micronel 

WIR BEWEGEN LUFT

Wir entwickeln, produzieren und vertreiben weltweit massgeschneiderte, leistungsstarke Miniaturgebläse für anspruchsvolle Luftdruck-, Vakuum- und Strömungsanwendungen.

Produktlinien und Märkte



Radialgebläse | U-Linie

Für anspruchsvolle Saug-, Vakuum- und Druckanwendungen, vor allem Beatmungsanwendungen mit hochdynamischen Betriebsarten. Höchstleistung auf kleinstem Raum: effizient, langlebig und leise.



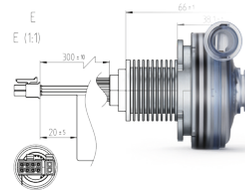
Axiallüfter | D-Linie

Die D-Linie erbringt hohe Luftfördermengen bei einem konstant hohen Druckverhalten. Die ideale Lösung für Absaug-, Belüftungs- und Kühlungsanwendungen jeglicher Art.



Flachlüfter | F-Linie

Optimal geeignet zum Kühlen von Elektronik oder zum Abführen von Wärme und Gerüchen. Die F-Linie sorgt für langlebige und zuverlässige Luftförderung mit hohen Volumenströmen.



Individuelle Lösungen

Unsere Anwendungs- und Ingenieurskompetenz machen uns zum idealen Projekt-Partner für kundenspezifische Herausforderungen.



Medizintechnik

- Chirurgie
- Intensiv- und Spitalpflege
- Transport und Rettung
- Optometrie
- Zahnmedizin
- Labor und Pharma
- Veterinärmedizin
- Therapie und Heimpflege
- Ästhetische Medizin
- Erholung und Sport



Industrie

- Rüstung, Luft- und Raumfahrt
- Energieversorgung
- Verkehrstechnik
- Bau- und Gebäudetechnik
- Agrar- und Lebensmittelindustrie
- Automatisierung
- Verpackungs- und Drucktechnik
- Automobiltechnik
- Mess- und Prüftechnik
- Rechner und Datenverarbeitung
- Gastronomie und Unterhaltungstechnik
- Heimanwendungen



Personenschutz

- Rüstung
- Einsatzkräfte
- Industrie
- Labor