

Scrollpumpen DRY RUN

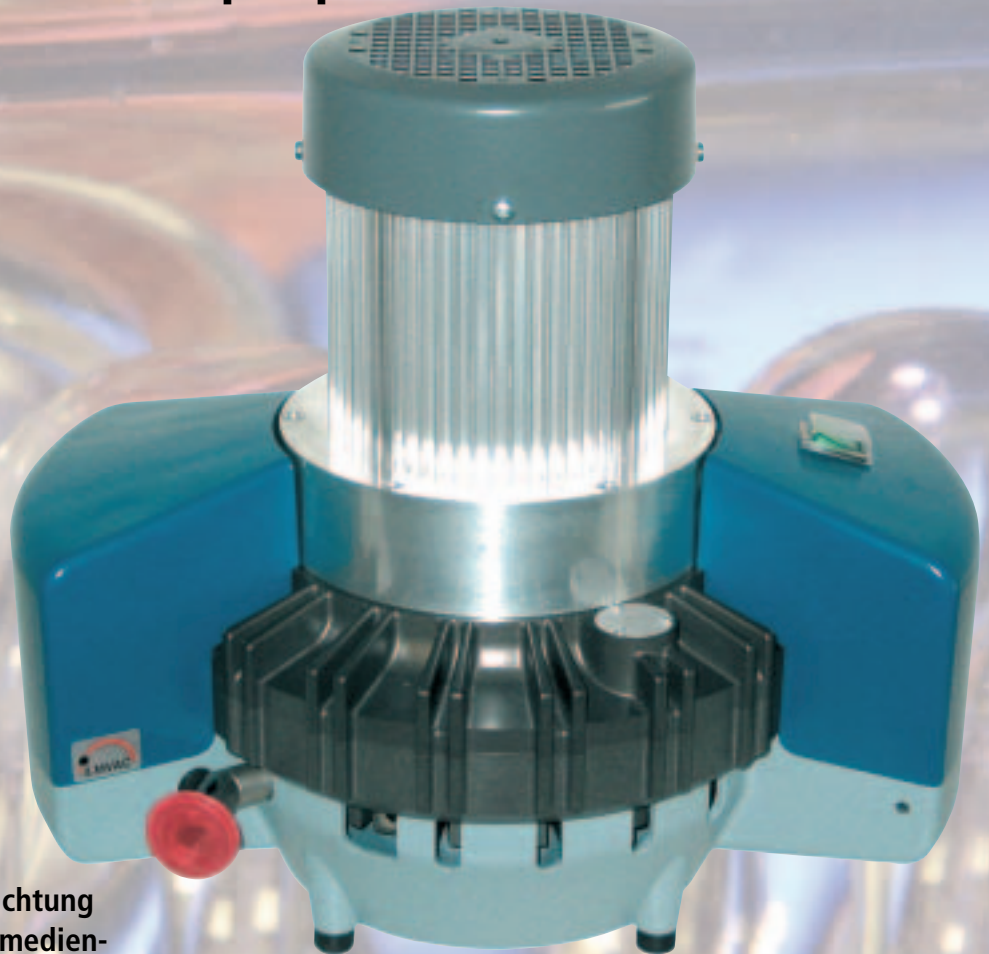
Die Trockenläufer für Labor und Industrie

DRY RUN ist die trocken laufende Alternative zur Drehschieberpumpe!

- ✓ Elektronenmikroskopie
- ✓ Beschichtungen
- ✓ Beschleuniger
- ✓ Kältetechnik
- ✓ Gefriertrocknung
- ✓ Vakuumtrocknung
- ✓ Vakuumöfen

Die Trockenläufer für Labor und Industrie:

- ✓ freier Kondensatablauf durch vertikale Bauart
- ✓ integrierte Gasballasteinrichtung
- ✓ Spezialbeschichtung aller medienberührenden Teile
- ✓ dadurch besonders hohe chemische Resistenz
- ✓ ideal für Anwendungen, bei denen kondensierbare Dämpfe auftreten



Scrollpumpen DRY RUN

- integrierter Gasballast zum Fördern von Dämpfen
- trockene Verdichtung
- keine Kontamination von Produkt und Umwelt
- kompakter Aufbau, kompakte Außenabmessungen
- sehr lange Laufzeit
- sehr geringer Wartungsaufwand
- niedrige Betriebskosten

Technische Daten:

| Scrollpumpe DRY RUN I | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Saugvermögen 50/60 Hz | 11,2/11,2 m ³ /h |
| Enddruck (total) | 7x10 ⁻² mbar |
| Enddruck (total) mit Gasballast | 1x10 ⁻¹ mbar |
| Maße (BxTxH) | 470 x 320 x 440 mm |
| Gewicht | 30 kg |
| Anschlussflansche | DN 25 KF |
| Wasserdampfverträglichkeit | 50 mbar |
| Motorleistung | 550 W |
| | |
| | |
| Scrollpumpe DRY RUN II | |
| Saugvermögen 50/60 Hz | 14,5/17,2 m ³ /h |
| Enddruck (total) | 7x10 ⁻² mbar |
| Enddruck (total) mit Gasballast | 1x10 ⁻¹ mbar |
| Maße (BxTxH) | 470 x 320 x 440 mm |
| Gewicht | 30 kg |
| Anschlussflansche | DN 25 KF |
| Wasserdampfverträglichkeit | 50 mbar |
| Motorleistung | 550 W |