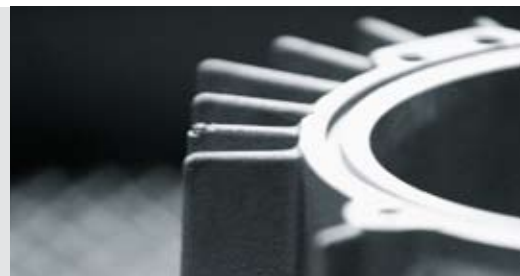




V-Serie Ölgeschmierte Drehschieber



V-VC 202 / V-VC 303

Elmo Rietschle
A Gardner Denver Product

- > Noch kleiner
- > Noch effizienter
- > Noch einfacher zu warten

- Perfekte Logistik
- Termintreue
- Schnelle Reaktionszeiten
- Entwicklung und Produktion in Deutschland

Hoher volumetrischer Wirkungsgrad bei geringer Leistungsaufnahme

Die ölgeschmierten Elmo Rietschle Drehschieber haben sich in vielen Anwendungen beim industriellen Grob- und Feinvakuumeinsatz als robuste und leistungsstarke Vakuumpumpen bewährt.

Diese Klassiker wurden nun, basierend auf Kundenwünschen, konzeptionell überarbeitet. Das Resultat dieses Redesigns sind Vorteile, die schon für die Baugrößen V-VC 50 bis V-VC 150 gelten:

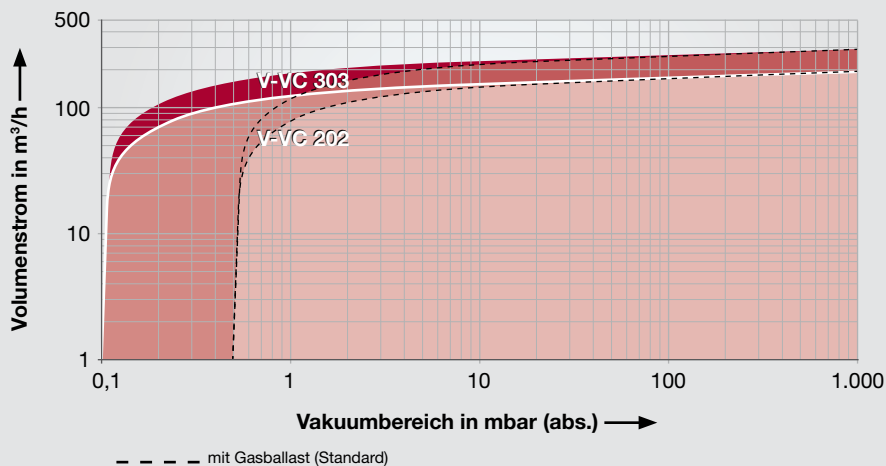
- Einfachere und schnellere Wartung
- Geringe Leistungsaufnahme bei höherem Wirkungsgrad



V-VC



Leistungsbereich





Vielfältige Einsatzmöglichkeiten

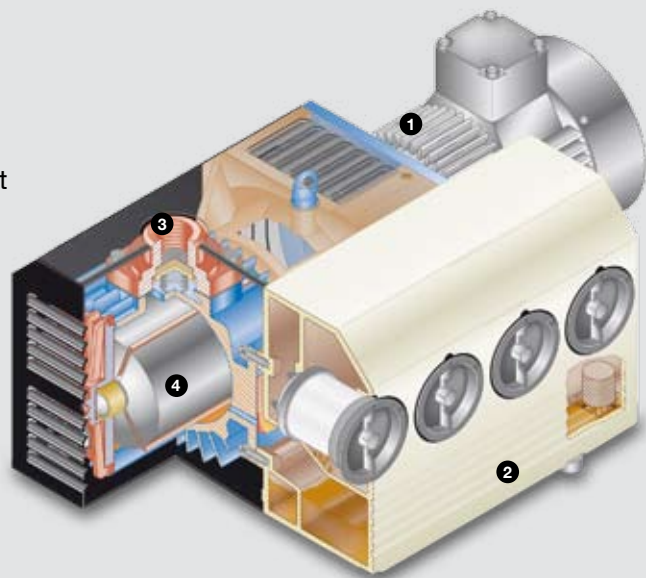
- Heben und Halten
- Holzindustrie
- Industrie allgemein
- Lebensmittelverarbeitung
- Medizintechnik
- Pneumatische Förderung
- Umwelttechnik
- Vakuumtrocknung
- Verpackungsindustrie
- Zentrale Vakuumsysteme

Vorteile auf einen Blick

- Lamellen mit sehr langer Lebensdauer
- Kompakte Bauweise – kleinste Abmessungen auf dem Markt
- Endvakuum 0,1 mbar (abs.) ohne Gasballast
- Endvakuum 0,5 mbar (abs.) mit Gasballast (Standard)
- Verdichtereinheit komplett O-Ring gedichtet
- Siebfilter und Rückschlagventil in Saugseite integriert
- Wartung von einer Seite möglich

Optional

- Vergrößerter und anschließbarer Gasballast
- Wächter für Ölniveau, Öltemperatur und Ölabscheidefilter
- Diverse Vorfilterungen



1 Antrieb | 2 Ölabscheider | 3 Saugluftseite | 4 Verdichter

**Gardner
Denver**

Elmo Rietschle is a brand of the
Gardner Denver Blower Division

Gardner Denver Schopfheim GmbH

Roggenbachstraße 58
79650 Schopfheim · Deutschland
Tel. +49 7622 392-0
Fax +49 7622 392-300

www.gd-elmorietschle.com · er.de@gardnerdenver.com

Gardner Denver Deutschland GmbH

Industriestraße 26
97616 Bad Neustadt · Deutschland
Tel. +49 9771 6888-0
Fax +49 9771 6888-4000