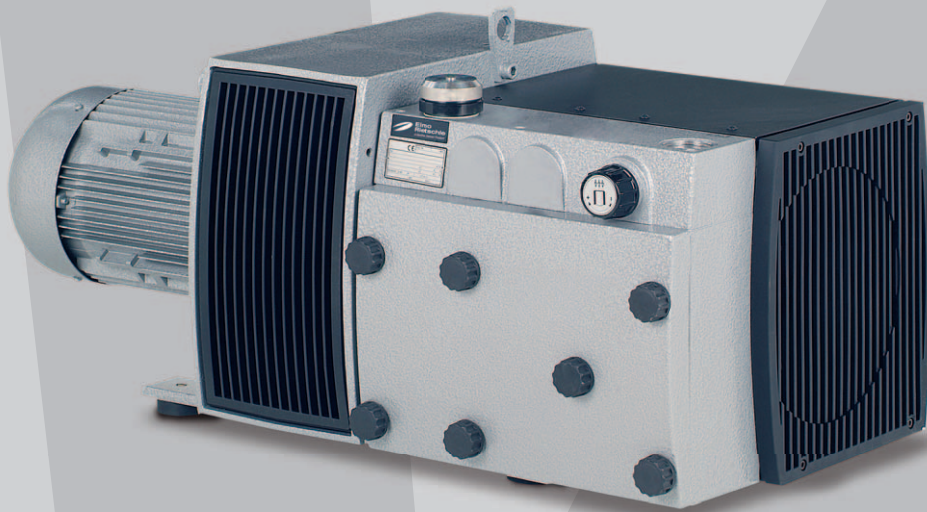


# Original Betriebsanleitung V-VTR

V-VTR 100 | 140



**Elmo  
Rietschle**  
*A Gardner Denver Product*



**V-Serie  
V-Series**  
Drehschieber  
Rotary Vane



## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Vorwort</b> .....	<b>4</b>
1.1	Grundsätze .....	4
1.2	Zielgruppe .....	4
1.3	Zulieferdokumentation und mitgeltende Dokumente .....	4
1.4	Abkürzungen .....	4
1.5	Richtlinien, Normen, Gesetze .....	4
1.6	Symbole und Bedeutung .....	5
1.7	Fachbegriffe und Bedeutung .....	5
1.8	Urheberrecht .....	5
<b>2</b>	<b>Sicherheit</b> .....	<b>6</b>
2.1	Kennzeichnung von Warnhinweisen .....	6
2.2	Allgemeines .....	6
2.3	Bestimmungsgemäße Verwendung .....	7
2.4	Unzulässige Betriebsweisen .....	7
2.5	Personalqualifikation und -schulung .....	8
2.6	Sicherheitsbewußtes Arbeiten .....	8
2.7	Sicherheitshinweise für den Betreiber .....	8
2.8	Sicherheitshinweise für Aufstellung, Inbetriebnahme und Wartung .....	9
2.9	Garantiebestimmungen .....	9
<b>3</b>	<b>Transport, Lagerung und Entsorgung</b> .....	<b>10</b>
3.1	Transportieren .....	10
3.1.1	Auspacken und Lieferzustand prüfen .....	10
3.1.2	Anheben und Transportieren .....	10
3.2	Lagern .....	11
3.2.1	Umgebungsbedingungen beim Lagern .....	11
3.3	Entsorgen .....	11
<b>4</b>	<b>Aufbau und Funktion</b> .....	<b>12</b>
4.1	Aufbau .....	12
4.1.1	Datenschild .....	13
4.2	Beschreibung .....	13
4.3	Einsatzbereiche .....	13
<b>5</b>	<b>Aufstellung</b> .....	<b>14</b>
5.1	Aufstellung vorbereiten .....	14
5.2	Aufstellen .....	14
5.3	Rohrleitungen anschließen .....	15
5.4	Regulier- und Begrenzungsventil .....	15
5.5	Motor anschließen .....	16
<b>6</b>	<b>Inbetriebnahme und Außerbetriebnahme</b> .....	<b>17</b>
6.1	Inbetriebnahme .....	17
6.1.1	Drehrichtung prüfen .....	18
6.2	Außerbetriebnahme/ Einlagern .....	18
6.3	Wiederinbetriebnahme .....	18

<b>7</b>	<b>Wartung und Instandsetzung</b> .....	<b>19</b>
7.1	Betriebssicherheit gewährleisten .....	19
7.2	Wartungstätigkeiten .....	19
	7.2.1 Schmierung .....	20
	7.2.2 Lamellen .....	20
	7.2.3 Luftfilterung .....	22
	7.2.4 Kupplung .....	23
7.3	Reparatur/ Service .....	24
7.4	Ersatzteile .....	25
<b>8</b>	<b>Störungen: Ursachen und Beseitigung</b> .....	<b>26</b>
<b>9</b>	<b>Technische Daten</b> .....	<b>28</b>

## Vorwort

### 1 Vorwort

#### 1.1 Grundsätze

Diese Betriebsanleitung:

- ist ein Teil von folgenden trockenlaufenden Drehschieber-Vakuumpumpen der Typen V-VTR 100 und V-VTR 140.
- beschreibt den sicheren und sachgemäßen Einsatz in allen Lebensphasen.
- muss am Einsatzort verfügbar sein.

#### 1.2 Zielgruppe

Zielgruppe dieser Anleitung ist ein technisch geschultes Fachpersonal.

#### 1.3 Zulieferdokumentation und mitgeltende Dokumente

Dokument	Inhalt	Nr.
Zulieferdokumentation	Betriebsanleitung	BA 261-DE
	Konformitätserklärung	C 0075-DE
	Unbedenklichkeitserklärung	7.7025.003.17
Ersatzteilliste	Ersatzteilunterlage	E 261
Datenblatt	Technische Daten und Kennlinien	D 261
Infoblatt	Lagerungsrichtlinie von Maschinen	I 150
Herstellererklärung	EG-Richtlinie 2002/95/EG (RoHS)	—

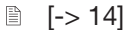


#### 1.4 Abkürzungen

Abb.	Abbildung
V-VTR	Vakuumpumpe
m <sup>3</sup> /h	Saugvermögen
mbar (abs.)	Endvakuum, Betriebsvakuum

#### 1.5 Richtlinien, Normen, Gesetze

siehe Konformitätserklärung

## 1.6 Symbole und Bedeutung

Symbol	Erklärung
▷	Bedingung, Voraussetzung
####	Handlungsanweisung, Maßnahme
a), b),...	Mehrschrittige Handlungsanweisung
⇒	Ergebnis
 [-> 14]	Querverweis mit Seitenangabe
	Information, Hinweis
	Sicherheitszeichen Warnt vor potenzieller Verletzungsgefahr Beachten Sie alle Sicherheitshinweise mit diesem Symbol, um Verletzungen und Tod zu vermeiden.

## 1.7 Fachbegriffe und Bedeutung

Begriff	Erklärung
Maschine	Anschlussfertige Kombination aus Pumpe und Motor
Motor	Antriebsmotor der Pumpe
Vakuumpumpe	Maschine zur Erzeugung eines Unterdrucks (Vakuum)
Drehschieber	Konstruktions- bzw. Wirkprinzip der Maschine
Saugvermögen	Volumenstrom einer Vakuumpumpe bezogen auf den Zustand im Sauganschluss
Enddruck (abs.)	Das maximale Vakuum, das eine Pumpe bei geschlossener Ansaugöffnung erreicht, als Absolutdruck angegeben
Dauervakuum	Das Vakuum bzw. Ansaugdruck-Bereich, bei dem die Pumpe im Dauerbetrieb arbeitet. Das Dauervakuum bzw. Ansaugdruck ist $\geq$ als das Endvakuum und $<$ als der Atmosphärendruck.
Geräuschemission	Das bei einem bestimmten Belastungszustand abgegebene Geräusch als Zahlenwert, Schalldruckpegel dB(A) nach EN ISO 3744.




## 1.8 Urheberrecht

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz.

## 2 Sicherheit

Der Hersteller haftet nicht für Schäden aufgrund Nichtbeachtung der Gesamtdokumentation.

### 2.1 Kennzeichnung von Warnhinweisen

Warnhinweis	Gefahrenstufe	Folgen bei Nichtbeachtung
 <b>GEFAHR</b>	unmittelbar drohende Gefahr	Tod, schwere Körperverletzung
 <b>WARNUNG</b>	mögliche drohende Gefahr	Tod, schwere Körperverletzung
 <b>VORSICHT</b>	mögliche gefährliche Situation	Leichte Körperverletzung
<b>ACHTUNG</b>	mögliche gefährliche Situation	Sachschaden

### 2.2 Allgemeines

Diese Betriebsanleitung enthält grundlegende Hinweise für Aufstellung, Inbetriebnahme, Wartungs- und Inspektionsarbeiten, deren Beachtung einen sicheren Umgang mit der Maschine gewährleisten, sowie Personen- und Sachschäden vermeiden. Die Sicherheitshinweise aller Kapitel sind zu berücksichtigen.

Die Betriebsanleitung ist vor Aufstellung und Inbetriebnahme vom zuständigen Fachpersonal/Betreiber zu lesen und muss vollständig verstanden werden. Der Inhalt der Betriebsanleitung muss vor Ort ständig für das Fachpersonal/Betreiber verfügbar sein. Direkt an der Maschine angebrachte Hinweise müssen beachtet und in vollständig lesbarem Zustand gehalten werden. Das gilt beispielsweise für:

- Kennzeichen für Anschlüsse
- Daten- und Motordatenschild
- Hinweis- und Warnschilder

Für die Einhaltung örtlicher Bestimmungen ist der Betreiber verantwortlich.

### 2.3 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Maschine darf nur in solchen Einsatzbereichen betrieben werden, die in der Betriebsanleitung beschrieben werden:

- die Maschine nur in technisch einwandfreiem Zustand betreiben
- die Maschine nicht in teilmontierten Zustand betreiben
- die Maschine darf nur bei einer Umgebungstemperatur und Ansaugtemperatur zwischen 5 und 40°C betrieben werden  
Bei Temperaturen außerhalb dieses Bereiches bitten wir um Rücksprache.
- die Maschine darf folgende Medien fördern, verdichten oder absaugen:
  - Fördern von Luft mit einer relativen Feuchte von 30 bis 90%
  - alle nicht explosiven, nicht brennbaren, nicht aggressiven und nicht giftigen trockenen Gase und Gas-Luft-Gemische

### 2.4 Unzulässige Betriebsweisen

- absaugen, fördern und verdichten von explosiven, brennbaren, aggressiven oder giftigen Medien, z. B. Staub gemäß ATEX Zone 20-22, Lösungsmittel sowie gasförmiger Sauerstoff und andere Oxidationsmittel, extrem feuchte Luft, Wasserdampf, Spuren von Öl, Öldunst und Fett
- der Einsatz der Maschine in nicht gewerblichen Anlagen, sofern anlagenseitig nicht die notwendigen Vorkehrungen und Schutzmaßnahmen getroffen werden
- die Aufstellung in explosionsgefährdeten Umgebungen
- die Verwendung der Maschine in Bereichen mit ionisierender Strahlung
- Änderungen an der Maschine und den Zubehörtteilen

### 2.5 Personalqualifikation und -schulung

- Sicherstellen, dass mit Tätigkeiten an der Maschine beauftragtes Personal vor Arbeitsbeginn diese Betriebsanleitung gelesen und verstanden hat, insbesondere Sicherheitshinweise für Aufstellung, Inbetriebnahme, Wartungs- und Inspektionsarbeiten
- Verantwortungen, Zuständigkeiten und Überwachung des Personals regeln
- alle Arbeiten nur von technischem Fachpersonal durchführen lassen:
  - Aufstellung, Inbetriebnahme, Wartungs- und Inspektionsarbeiten
  - Arbeiten an der Elektrik
- zu schulendes Personal nur unter Aufsicht von technischem Fachpersonal Arbeiten an der Maschine durchführen lassen

### 2.6 Sicherheitsbewußtes Arbeiten

Neben den in dieser Anleitung aufgeführten Sicherheitshinweisen sowie der bestimmungsgemäßen Verwendung gelten folgende Sicherheitsbestimmungen:

- Unfallverhütungsvorschriften, Sicherheits- und Betriebsbestimmungen
- geltende Normen und Gesetze

### 2.7 Sicherheitshinweise für den Betreiber

- heiße Teile der Maschine müssen im Betrieb unzugänglich sein oder mit Berührungsschutz versehen werden
- durch das freie Ansaugen oder Ausstoßen der Fördermedien dürfen keine Personen gefährdet werden
- Gefährdungen durch elektrische Energie sind auszuschließen



## 2.8 Sicherheitshinweise für Aufstellung, Inbetriebnahme und Wartung

- Der Betreiber sorgt dafür, dass alle Arbeiten für die Aufstellung, Inbetriebnahme und Wartung von autorisiertem und qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden, welches sich durch eingehendes Studium der Betriebsanleitung ausreichend informiert hat
- Arbeiten an der Maschine nur im Stillstand und gegen Wiedereinschalten gesichert ausführen
- die in der Betriebsanleitung beschriebene Vorgehensweise zur Außerbetriebnahme der Anlage unbedingt einhalten
- Sicherheits- und Schutzeinrichtungen unmittelbar nach Abschluss der Arbeiten wieder anbringen bzw. in Funktion setzen. Vor Wiedereinbetriebnahme die aufgeführten Punkte für die Inbetriebnahme beachten
- Umbauarbeiten oder Veränderungen der Anlage sind nur nach Zustimmung des Herstellers zulässig
- ausschließlich Originalteile oder vom Hersteller genehmigte Teile verwenden. Die Verwendung anderer Teile kann die Haftung für die daraus entstehenden Folgen aufheben
- unbefugte Personen von der Maschine fernhalten

## 2.9 Garantiebestimmungen

Die Gewährleistung/Garantie des Herstellers erlischt in den nachfolgenden Fällen:

- Nicht bestimmungsgemäße Verwendung
- Nichtbeachten dieser Anleitung
- Betrieb durch ungenügend qualifiziertes Personal
- Verwendung von Ersatzteilen, die nicht von **Gardner Denver Schopfheim GmbH** freigegeben wurden
- Eigenmächtige Veränderungen an der Maschine oder am Zubehör, die im Lieferumfang der **Gardner Denver Schopfheim GmbH** stehen

### 3 Transport, Lagerung und Entsorgung

#### 3.1 Transportieren

##### 3.1.1 Auspacken und Lieferzustand prüfen

- a) Maschine beim Empfang auspacken und auf Transportschäden prüfen.
- b) Transportschäden sofort bei Hersteller melden.
- c) Verpackungsmaterial gemäß örtlich geltender Vorschriften entsorgen.

##### 3.1.2 Anheben und Transportieren

#### **WARNUNG**

**Tod oder Quetschen von Gliedmaßen durch herabfallendes oder kippendes Transportgut!**

- ▷ Beim Transport mit dem Hebezeug beachten:
- a) Hebezeug entsprechend dem zu transportierenden Gesamtgewicht auswählen.
  - b) Maschine gegen Kippen und Herunterfallen sichern.
  - c) Nicht unter schwebenden Lasten aufhalten.
  - d) Transportgut auf waagerechten Untergrund abstellen.

#### Hebevorrichtung/ Transport mit dem Kran

#### **WARNUNG**

**Personenschaden durch unsachgemäße Bedienung**

- a) Belastungen quer zur Ringebene nicht zulässig.
  - b) Stoßbeanspruchung vermeiden.
- a) Die Befestigungsschraube (Abb. 1/2) an der Transportlasche (Abb. 1/1) fest anziehen.
- b) Zum Anheben und Transportieren der Maschine ist diese mittels Hebezeug an der Transportlasche aufzuhängen.

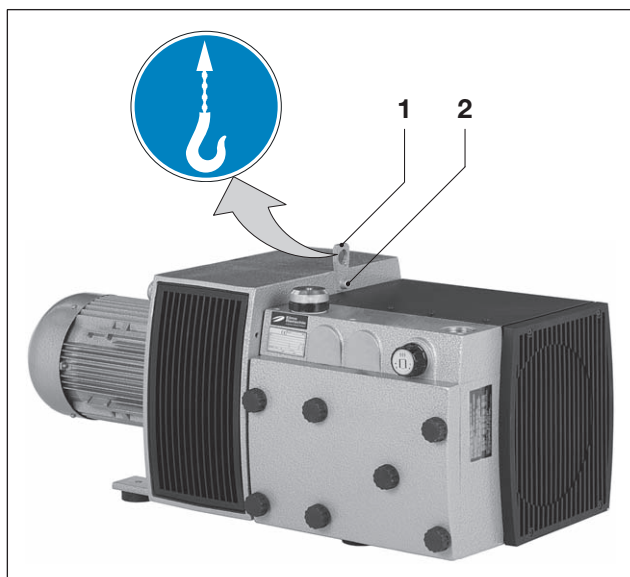


Abb. 1 Anheben und Transportieren

- 1 Transportlasche
- 2 Befestigungsschraube

## 3.2 Lagern

### ACHTUNG

#### Sachschaden durch unsachgemäße Lagerung

- ▷ Sicherstellen, dass der Lagerraum folgende Bedingungen erfüllt:
  - a) staubfrei
  - b) erschütterungsfrei

### 3.2.1 Umgebungsbedingungen beim Lagern

Umgebungsbedingung	Wert
Relative Feuchte	0 % bis 80 %
Lagertemperatur	-10°C bis +60°C



Die Maschine ist in trockener Umgebung mit normaler Luftfeuchtigkeit zu lagern. Eine Lagerhaltung von mehr als 6 Monaten sollte vermieden werden.

- 📄 siehe Info "Lagerungsrichtlinie von Maschinen", Seite 4

## 3.3 Entsorgen

### ! WARNUNG

#### Gefahr durch brennbare, ätzende oder giftige Stoffe!

Maschinen, die mit gefährlichen Stoffen in Berührung gekommen sind, müssen vor der Entsorgung dekontaminiert werden!

- ▷ Bei der Entsorgung beachten:
  - a) Öle und Fette auffangen und getrennt gemäß örtlich geltender Vorschriften entsorgen.
  - b) Lösemittel, Kalkreiniger und Lackrückstände nicht vermischen.
  - c) Bauteile demontieren und gemäß örtlich geltenden Vorschriften entsorgen.
  - d) Maschine gemäß der nationalen und örtlichen geltender Vorschriften entsorgen.
  - e) Die Verschleißteile (als solche in der Ersatzteilliste gekennzeichnet) sind Sonderabfall und nach den nationalen und örtlichen Abfallgesetzen zu entsorgen.

## 4 Aufbau und Funktion

### 4.1 Aufbau

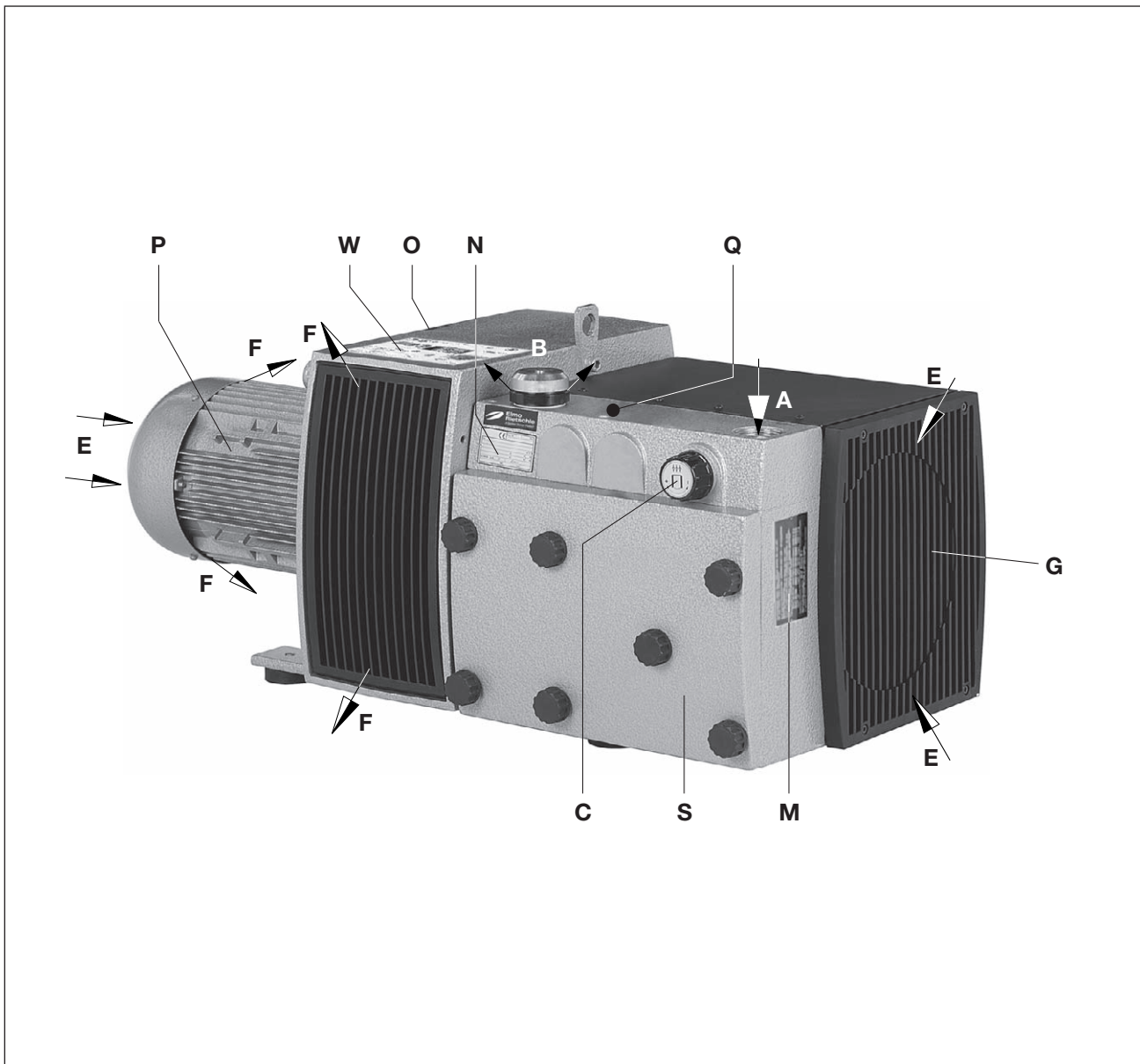


Abb. 2 Vakuumpumpe V-VTR 100 / V-VTR 140

- |          |                       |          |                          |
|----------|-----------------------|----------|--------------------------|
| <b>A</b> | Vakuum-Anschluss      | <b>N</b> | Datenschild              |
| <b>B</b> | Abluft-Austritt       | <b>O</b> | Drehrichtungsschild      |
| <b>C</b> | Vakuum-Regulierventil | <b>P</b> | Antriebsmotor            |
| <b>E</b> | Kühlluft-Eintritt     | <b>Q</b> | heiße Oberflächen > 70°C |
| <b>F</b> | Kühlluft-Austritt     | <b>S</b> | Filtergehäuse            |
| <b>G</b> | Ansauggitter          | <b>W</b> | Wartungsschild           |
| <b>M</b> | Schmierschild         |          |                          |

### 4.1.1 Datenschild

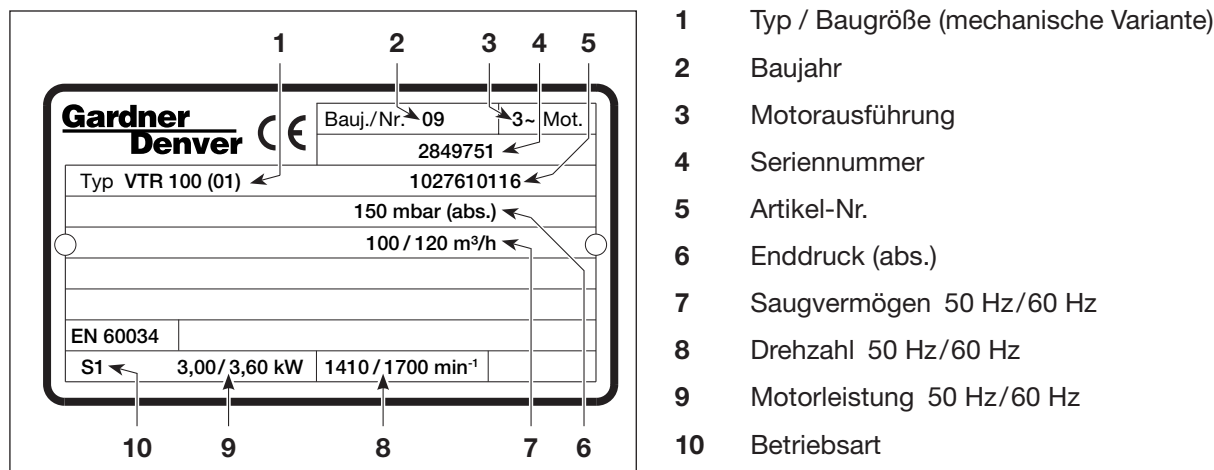


Abb. 3 Datenschild

### 4.2 Beschreibung

Die Typenreihe V-VTR hat saugseitig ein Anschlussgewinde und druckseitig einen Ausblasschalldämpfer. Die angesaugte Luft wird durch ein eingebautes Mikro-Feinfilter gereinigt. Der durch den Abrieb der Lamellen entstehende Kohlestaub kann bei Bedarf durch ein integriertes Filter abgeschieden werden. Ein Ventilator zwischen Verdichtergehäuse und Motor sorgt für intensive Luftkühlung. Das Verdichtergehäuse befindet sich in einer Schallhaube.

Der Antrieb der Maschinen erfolgt durch angeflanschte Drehstrom-Normmotoren über eine Kupplung. Ein Vakuum-Regulierventil (Abb. 2/C) erlaubt die Einstellung von Vakuum auf gewünschte, jedoch nach oben begrenzte Werte.

### 4.3 Einsatzbereiche

Diese trockenlaufenden Drehschieber-Vakuumpumpen V-VTR 100 und V-VTR 140 eignen sich zum Evakuieren von geschlossenen Systemen oder für ein Dauervakuum im Ansaugdruck-Bereich 150 bis 1000 mbar (abs.).

Das Saugvermögen bei freier Ansaugung beträgt 100 und 140 m³/h bei 50 Hz. Die Abhängigkeit des Saugvermögens vom Ansaugdruck zeigt das Datenblatt D 261.

Diese trockenlaufende Maschinen eignen sich zum Fördern von Luft mit einer relativen Feuchte von 30 bis 90 %.



Bei erhöhter Einschalthäufigkeit (in gleichmäßigen Abständen ca. 10-mal pro Stunde) bzw. erhöhter Umgebungstemperatur und Ansaugtemperatur kann die Grenzüber Temperatur der Motorwicklung und der Lager überschritten werden. Für solche Einsatzbedingungen beim Hersteller nachfragen.



Bei der Aufstellung im Freien muss das Aggregat vor Umwelteinflüssen geschützt werden (z. B. durch ein Schutzdach).

### 5 Aufstellung

#### 5.1 Aufstellung vorbereiten

Stellen Sie folgende Bedingungen sicher:

- Maschine von allen Seiten frei zugänglich
- Lüftungsgitter und -öffnungen nicht verschließen
- genügend Raum für Ein-/Ausbau der Rohrleitungen sowie Wartungsarbeiten, insbesondere für Aus-/Einbau der Maschine
- keine Einwirkung von Fremdschwingungen
- keine heiße Abluft von anderen Maschinen zur Kühlung ansaugen



Filtergehäuse (Abb. 2/S) soll leicht zugänglich sein.

Die Kühlluft-Eintritte (Abb. 2/E) und die Kühlluft-Austritte (Abb. 2/F) müssen mindestens 30 cm Abstand zu benachbarten Wänden haben. Austretende Kühlluft darf nicht wieder angesaugt werden. Für Wartungsarbeiten ist vor dem Filtergehäuse (Abb. 2/S) und Ansauggitters (Abb. 2/G) min. 40 cm Abstand vorzusehen.

#### 5.2 Aufstellen

##### **ACHTUNG**

**Die Maschine darf nur in horizontaler Einbaulage betrieben werden.**

**Sachschaden durch Kippen und Herunterfallen der Maschine.**

**Bei Aufstellung höher als 1000m über dem Meeresspiegel macht sich eine Leistungsmin- derung bemerkbar. In diesem Fall bitten wir um Rücksprache.**

Auf folgende Untergrundvoraussetzungen achten:

- eben und gerade
- die Tragfähigkeit der Auflagefläche muss für das Gewicht der Maschine ausgelegt sein



Die Aufstellung der Maschine auf festem Untergrund ist ohne Verankerung möglich. Bei Aufstel- lung auf einer Unterkonstruktion empfehlen wir eine Befestigung über elastische Pufferelemente.

### 5.3 Rohrleitungen anschließen

- a) Vakuumanschluss bei (Abb. 2/A).

#### **ACHTUNG**

**Sachschaden durch zu hohe Kräfte und Drehmomente der Rohrleitungen auf das Aggregat**  
Rohrleitungen nur von Hand einschrauben.

**Bei zu enger und/oder langer Saugleitung vermindert sich das Saugvermögen der Vakuumpumpe.**

- b) Überprüfen, dass die Saugleitung korrekt angeschlossen ist.

#### **ACHTUNG**

##### **Länge der Anschlussleitungen**

Bei Anschlussleitungen (gleicher Rohrquerschnitt wie der Maschinenanschluss) von mehr als 3 m Länge, ist es zweckmäßig Rückschlagventile (ZRK) einzubauen um nach dem Abstellen einen Rückwärtslauf zu vermeiden.

### 5.4 Regulier- und Begrenzungsventil

Die Einstellung des Vakuums kann durch Drehen des Regulierknopfes (Abb. 2/C) entsprechend dem auf dem Drehknopf angebrachten Symbolschild erfolgen.

#### **ACHTUNG**

##### **Betrieb nicht ohne das serienmäßige Regulier- und Begrenzungsventil**

Bei Überschreiten des zulässigen Vakuums (siehe Datenschild) können Schäden an der Maschine die Folge sein.

### 5.5 Motor anschließen



#### GEFAHR

##### **Lebensgefahr durch nicht fachgerechte elektrische Installation!**

Die elektrische Installation darf nur von einer Elektrofachkraft unter Einhaltung der EN60204 vorgenommen werden. Der Hauptschalter muss durch den Betreiber vorgesehen werden.

- a) Die elektrischen Motordaten sind auf dem Datenschild (Abb. 2/N) bzw. dem Motordatenschild angegeben. Die Motoren entsprechen DIN EN 60034 und sind in Schutzart IP55 und Isolationsklasse F ausgeführt. Das entsprechende Anschlussschema befindet sich im Klemmenkasten des Motors (entfällt bei Ausführung mit Steckeranschluss). Die Motordaten sind mit den Daten des vorhandenen Stromnetzes zu vergleichen (Stromart, Spannung, Netzfrequenz, zulässige Stromstärke).
- b) Motor über Steckeranschluss bzw. Motorschutzschalter anschließen (zur Absicherung ist ein Motorschutzschalter und zur Zugentlastung des Anschluss-Kabels ist eine Kabelverschraubung vorzusehen).  
Wir empfehlen die Verwendung von Motorschutzschaltern, deren Abschaltung zeitverzögert erfolgt, abhängig von einem evtl. Überstrom. Kurzzeitiger Überstrom kann beim Kaltstart der Maschine auftreten.

#### ACHTUNG

##### **Energieversorgung**

Die Bedingungen am Einsatzort müssen mit den Angaben auf dem Motordatenschild übereinstimmen. Ohne Leistungsherabsetzung zulässig:

- $\pm 5\%$  Spannungsabweichung
- $\pm 2\%$  Frequenzabweichung



## 6 Inbetriebnahme und Außerbetriebnahme

### 6.1 Inbetriebnahme

#### **WARNUNG**

##### **Unsachgemäßer Umgang**

Kann zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen, beachten Sie deshalb unbedingt die Sicherheitshinweise!



#### **VORSICHT**

##### **Heiße Oberflächen**

Im betriebswarmen Zustand können die Oberflächentemperaturen an den Bauteilen (Abb. 2/Q) über 70°C ansteigen.

Eine Berührung an den heißen Oberflächen (sind durch Warnschilder gekennzeichnet) ist zu vermeiden!



#### **VORSICHT**

##### **Geräuschemission**

Die höchsten Schalldruckpegel, gemessen nach EN ISO 3744, sind im Kapitel 9 angegeben.

Bei längerem Aufenthalt in der Umgebung der laufenden Maschine benutzen Sie Gehörschutzmittel, um eine Dauerschädigung des Gehörs zu vermeiden!

#### **ACHTUNG**

##### **Stillstand abwarten**

Die Maschine darf erst nach dem Stillstand wieder eingeschaltet werden.

### 6.1.1 Drehrichtung prüfen

- ▷ Die vorgesehene Drehrichtung der Antriebswelle ist durch den Drehrichtungspfeil (Abb. 2/O) auf dem Motorflansch gekennzeichnet.
- a) Motor zur Drehrichtungsprüfung kurz starten (max. zwei Sekunden). Wenn man auf den Motorlüfter schaut, muss sich dieser im Uhrzeigersinn drehen.



#### ACHTUNG

##### Falsche Drehrichtung

Längerer Rückwärtslauf der Maschine kann Beschädigungen an den Lamellen verursachen, die zum Bruch der Lamellen führen.  
Verwenden Sie einen Drehfeldanzeiger zur Prüfung der Drehrichtung (**Linksdrehfeld**).

### 6.2 Außerbetriebnahme/ Einlagern

#### Maschine stilllegen

- a) Maschine ausschalten.
- b) Falls vorhanden, Absperrorgan in Saug- und Druckleitung schließen.
- c) Maschine von der Spannungsquelle trennen.
- d) Maschine druckentlasten:  
Rohrleitungen langsam öffnen.  
⇒ Druck baut sich langsam ab.
- e) Rohrleitungen und Schläuche entfernen.
- f) Anschlüsse für Saug- und Druckstutzen mittels Klebefolie verschließen.
- g) Trockenbeutel ins Filtergehäuse einlegen.
- 📄 siehe auch Kapitel 3.2.1, Seite 11

### 6.3 Wiederinbetriebnahme

- a) Zustand der Maschine (Sauberkeit, Verkabelung usw.) prüfen.
- b) Trockenbeutel aus dem Filtergehäuse entfernen.
- 📄 Aufstellung, siehe Kapitel 5, Seite 14
- 📄 Inbetriebnahme, siehe Kapitel 6.1, Seite 17

## 7 Wartung und Instandsetzung



### ! GEFAHR

#### Lebensgefahr durch Berührung spannungsführender Teile!

Vor den Wartungsarbeiten Maschine durch Betätigen des Hauptschalters oder Ziehen des Netzsteckers vom E-Netz trennen und gegen Wiedereinschalten sichern.



### ! WARNUNG

#### Heiße Oberflächen

Bei Wartungsarbeiten besteht Verbrennungsgefahr an den heißen Bauteilen (Abb. 2/Q) der Maschine.  
Abkühlzeiten beachten.

### 7.1 Betriebssicherheit gewährleisten

Um die Betriebssicherheit zu gewährleisten, sind regelmäßige Wartungstätigkeiten durchzuführen.

Die Wartungsintervalle sind auch von der Beanspruchung der Maschine abhängig.

Bei allen Arbeiten, die im Kapitel 2.8 "Sicherheitshinweise für Aufstellung, Inbetriebnahme und Wartung" beschriebenen Sicherheitshinweise beachten.

Die gesamte Anlage sollte stets in einem sauberen Zustand gehalten werden.

### 7.2 Wartungstätigkeiten

Intervall	Wartungsmaßnahmen	Kapitel
monatlich	Verrohrung und Verschraubungen auf Undichtigkeiten und festen Sitz prüfen und ggf. neu abdichten/ nachziehen.	—
monatlich	Klemmenkasten und Kabeleinführungsöffnungen auf Undichtigkeiten prüfen und ggf. neu abdichten.	—
monatlich	Regulierventil, Lüftungsschlitze der Maschine und Kühlrippen des Motor reinigen. Bei starkem Staubanfall die Zwischenräume der Kühlrippen und Kühlrohre nach Abnehmen des Ansauggitters (Abb. 2/G) und der Abdeckhaube (Abb. 5/G <sub>1</sub> ) durch Ausblasen reinigen.	—
20.000 h	Wechsel des motorseitigen Lagers	7.2.1
3.000 h	Nachschmieren des Motor abgewandten Lagers	
3.000 h - 1.000 h	Lamellenkontrolle ⇔ Lamellenwechsel	7.2.2
monatlich / halbjährlich	Filterpatronen reinigen / ersetzen	7.2.3
min. 1 x pro Jahr	Kupplungsverschleiß prüfen	7.2.4

### 7.2.1 Schmierung

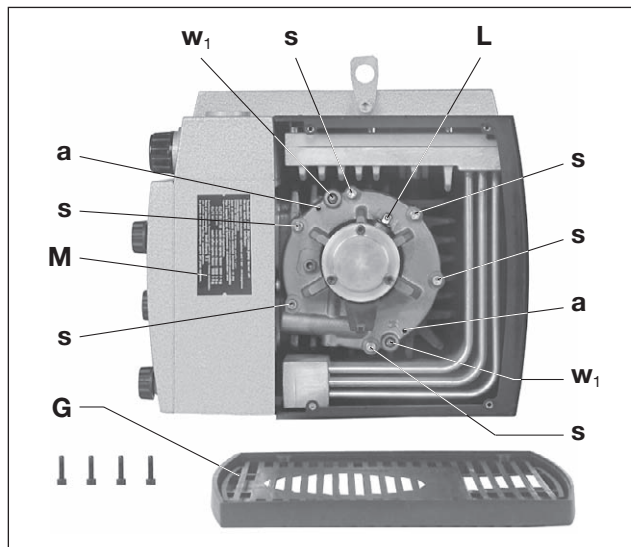


Abb. 4 Schmierung / Lamellen

- G** Ansauggitter
- L** Schmiernippel
- M** Fettempfehlungsschild
- a** Gewindebohrung
- s** Schrauben
- w<sub>1</sub>** Schlitzmutter

### 7.2.2 Lamellen

#### A-Lager (motorseitig):

Das A-Lager (motorseitig) hat eine Lebensdauer-schmierung und ist daher wartungsfrei. Nach 20.000 Betriebsstunden oder 2½ Jahren (3-Schichtbetrieb) muss das A-Lager durch qualifiziertes Fachpersonal bzw. durch unsere Vertragswerkstätten, ausgewechselt werden.

#### B-Lager (Motor abgewandte Seite):

Ein Nachschmieren des B-Lagers (Motor abgewandten Seite) am Schmiernippel (Abb. 4/L) mit 4 g Fett muss nach 3.000 Betriebsstunden vorgenommen werden, jedoch spätestens nach einem Jahr. Zur Nachschmierung muss das Ansauggitter (Abb. 4/G) abgeschraubt werden.

#### ACHTUNG

**Fettdepot** (Abb. 5/c) des B-Lagers nicht überfetten.

Wir empfehlen folgende Markenfette: KlüberPeta-moGY 193 oder andere, gleichwertige Fette (siehe auch Fettempfehlungsschild (Abb. 4/M)).

#### Lamellenkontrolle:

Die Type V-VTR hat 4 Kohlelamellen, die sich während des Betriebs allmählich abnutzen.

Erste Kontrolle nach 3.000 Betriebsstunden, danach alle 1.000 Betriebsstunden bzw. je nach Höhe (Abb. 5/X) früher.

Ansauggitter (Abb. 4/G) sowie Schrauben (Abb. 4/s) abschrauben. Um den Gehäusedeckel (Abb. 5/b) vom Gehäuse abzudrücken, sind zwei Schrauben (Abb. 5/s) in die zwei Gewindebohrungen (Abb. 4/a) des Gehäusedeckels gleichmäßig einzudrehen. Lamellen (Abb. 5/d) zur Überprüfung herausnehmen. Alle Lamellen in der Maschine müssen eine Mindesthöhe (Abb. 6/X) von größer als 26 mm (V-VTR 100) und 32 mm (V-VTR 140) sowie eine Mindestdicke (Abb. 6/W) von größer als 2,5 mm haben.

**Die Lamellen dürfen nur satzweise gewechselt werden.**



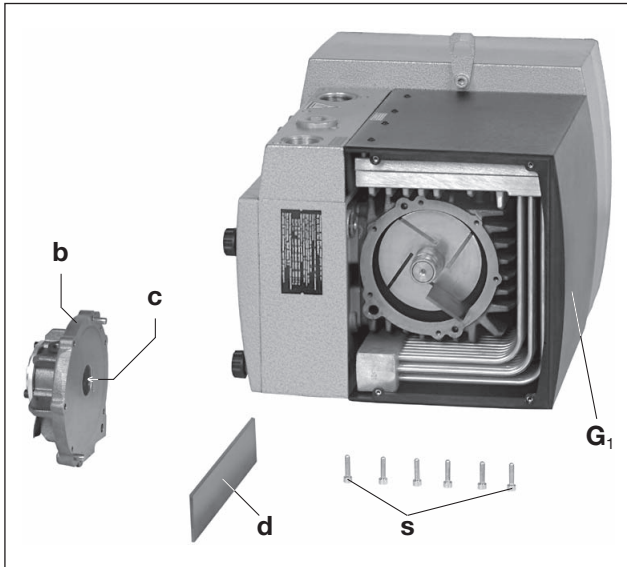


Abb. 5 Schmierung / Lamellen

- G<sub>1</sub>** Abdeckhaube
- b** Gehäusedeckel
- c** Fettdepot
- d** Lamelle
- s** Schrauben

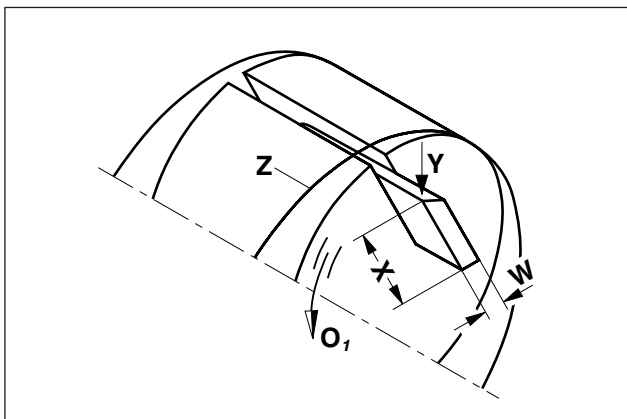


Abb. 6 Lamellen

- O<sub>1</sub>** Drehrichtung
- W** Mindestdicke
- X** Mindesthöhe
- Y** Schräge Seite der Lamelle
- Z** Gehäusebohrung

**Lamellenwechsel:**

Sind Mindesthöhe bzw. Mindestdicke bereits erreicht oder unterschritten ist, so ist der gesamte Lamellensatz zu wechseln.

**ACHTUNG**

**Schlitzmuttern** (Abb. 4/w<sub>1</sub>) am Gehäusedeckel (Abb. 5/b) nicht lösen. Für den Lamellenwechsel sind nur die Schrauben (Abb. 4/s) zu entfernen.

Gehäuse und Rotorschlitze ausblasen. Lamellen in die Rotorschlitze einlegen. Beim Einlegen ist darauf zu achten, dass die Lamellen mit der schrägen Seite (Abb. 6/Y) nach außen zeigen und diese Schräge in Drehrichtung (Abb. 6/O<sub>1</sub>) mit dem Verlauf der Gehäusebohrung (Abb. 6/Z) übereinstimmt.

Vor dem Aufschieben des Gehäusedeckels (Abb. 5/b) auf das Wellenende soll von dem im Fettdepot (Abb. 5/c) des B-Lagers abgelagerten Überschussfett rundum in den Lagerkäfig gestrichen werden. Außerdem sollen Fettreste vom Wellende, sowie vom Wellendurchtritt des Gehäusedeckels abgewischt werden. Dieses Fett gelangt sonst ins Verdichtergehäuse und wird zusammen mit dem Abrieb der Lamellen zu einem pastenartigen Belag vermischt, der ein Festklemmen der Lamellen in den Rotorschlitzen verursachen kann.

Beim Festschrauben des Gehäusedeckels sollen die fettfreien Schrauben abwechselnd und gleichmäßig angezogen werden, damit sich der Deckel in den Fixierstiften nicht verkantet. Sobald der Deckel fast auf der Gehäusestirnseite aufliegt, empfiehlt es sich, während des restlichen Anziehens der Schrauben den Ventilator (mit Hilfe eines Schraubenziehers oder ähnlichem) hin und her zu drehen. Dies vermeidet ein Verkanten und ein Ausbrechen an den Ecken der Lamellen. Ansauggitter (Abb. 4/G) anschrauben.

**ACHTUNG**

Darauf achten, dass keine Verunreinigungen ins Lager kommen.

Beim jedem Lamellenwechsel das Fettdepot (Abb. 5/c) des B-Lagers überprüfen und gegebenenfalls nachschmieren.

7.2.3 Luftfilterung

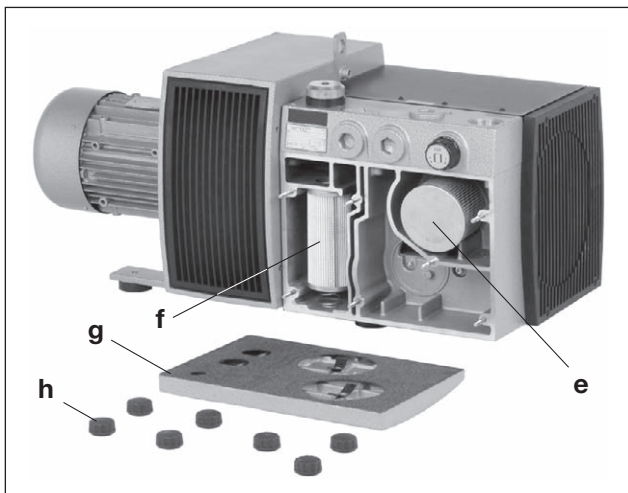


Abb. 7 Luftfilterung

- e Filterpatrone (Saugluft)
- f Filterpatrone (Abluft, Zubehör)
- g Filtergehäusedeckel
- h Filterschraubknöpfe

**ACHTUNG**

**Ungenügende Wartung der Luftfilter**  
Die Leistung der Maschine vermindert sich und Schäden an der Maschine können die Folge sein.

Die Filterpatronen (Abb. 7/e) und (Abb. 7/f) sind monatlich oder je nach Verunreinigung öfters durch Ausblasen von innen nach außen zu reinigen. Trotz Reinigen der Filter wird sich deren Abscheidungsgrad zunehmend verschlechtern. Deshalb sollten die Filter halbjährlich erneuert werden.  
Die Filterpatronen (Abb. 7/e) und (Abb. 7/f) können nach Lösen der Filterschraubknöpfe (Abb. 7/h) und des Filtergehäusedeckels (Abb. 7/g) zur Reinigung herausgenommen werden.  
Filtergehäuse-Kammern ebenfalls reinigen.

**ACHTUNG**

**Beim Reinigen der Filterpatronen diese nicht beschädigen.**

**Beim Reinigen der Filtergehäuse-Kammern darf kein Schmutz in die Maschine gelangen.**

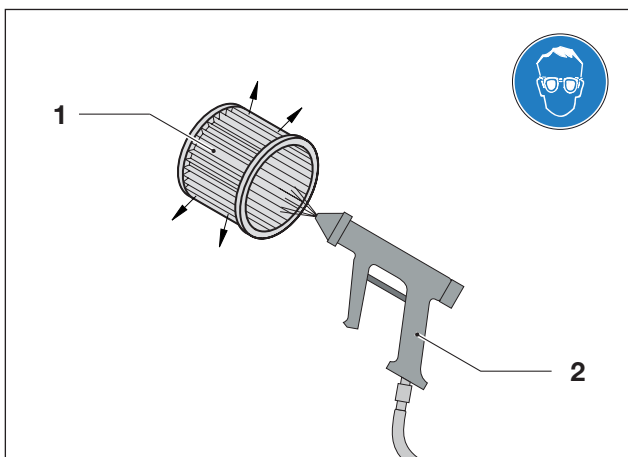


Abb. 8 Filterpatrone ausblasen

- 1 Filterpatrone
- 2 Druckluft

**! WARNUNG**

**Verletzungsgefahr beim Umgang mit Druckluft**  
Beim Ausblasen mit Druckluft können mitgerissene Festkörper oder aufgewirbelter Puderstaub Augenverletzungen verursachen.  
Tragen Sie deshalb beim Reinigen mit Druckluft immer Schutzbrille und Staubschutzmaske.

## 7.2.4 Kupplung

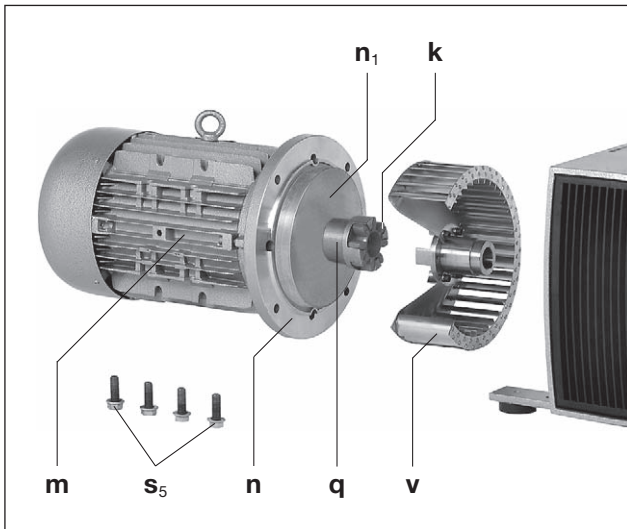


Abb. 9 Kupplung

- k** Kupplungs-Zahnkranz
- m** Motor
- n** Flansch
- n<sub>1</sub>** Schwungmasse
- q** motorseitige Kupplungshälfte
- s<sub>5</sub>** Schrauben
- v** Ventilator

Der Kupplungs-Zahnkranz (Abb. 9/k) unterliegt einem Verschleiß und muss regelmäßig (mindestens 1 x pro Jahr) überprüft werden.

**⚠ VORSICHT**

**Defekter Kupplungs-Zahnkranz**

Defekte Zahnkränze können zum Bruch der Rotorwelle führen.

Zur Überprüfung der Kupplung den Motor (Abb. 9/m) ausschalten und gegen Wiedereinschalten sichern. Schrauben (Abb. 9/s<sub>5</sub>) am Flansch (Abb. 9/n) lösen. Motor mit motorseitiger Kupplungshälfte (Abb. 9/q) axial abziehen und mittels Hebezeug aufhängen. Ist der Zahnkranz (Abb. 9/k) beschädigt oder verschlissen, diesen dann austauschen. Der Ventilator (Abb. 9/v) sollte ebenfalls von Zeit zu Zeit auf Beschädigungen überprüft werden und gegebenenfalls austauscht werden.

**ACHTUNG**

**Betrieb nicht ohne Schwungmasse (Abb. 9/n<sub>1</sub>)!**

**Häufiger Anlauf und hohe Umgebungstemperatur**

Die Lebensdauer des Zahnkranzes (Abb. 9/k) wird verkürzt.

Der Zusammenbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

7.3 Reparatur/ Service

- a) Bei Reparaturarbeiten vor Ort muss der Motor von einer Elektrofachkraft vom Netz getrennt werden, so dass kein unbeabsichtigter Start erfolgen kann. Für Reparaturen nehmen Sie den Hersteller, dessen Niederlassungen oder Vertragsfirmen in Anspruch. Die Anschrift der für Sie zuständigen Service-Stelle kann beim Hersteller erfragt werden (siehe Hersteller-Adresse).

The form is titled 'Unbedenklichkeitserklärung für Vakuumpumpen und Komponenten' and is issued by Gardner Denver Schopfheim GmbH. It contains the following sections:

- 1. Art der Vakuumpumpe / Komponente:** Includes fields for 'Einsatzbezeichnung', 'Maschinen-Nummer', 'Auftrags-Nummer', and 'Lieferdatum'.
- 2. Grund für die Einsetzung:** A text field for the reason of the inspection or repair.
- 3. Zustand der Vakuumpumpe / Komponente:** A checklist with questions like 'Wurde eine Inspektion durchgeführt?' and 'Welches Schmiermittel wurde verwendet?' with 'JA' and 'NEIN' options.
- 4. Einsatzbezogene Konfirmierung der Vakuumpumpe / Komponente:** A checklist for specific components like 'Touche', 'Kuppl.', 'Manövierschalt', 'Ergänzer', 'Reduzier', and 'sonstige'.
- 5. Persönliche Schutzmaßnahmen:** A section for safety measures, including 'Sicherheits-Zerstückungsprotokoll bei freier Betätigung'.
- 6. Rechtverbindliche Erklärung:** A section for the user's declaration, including fields for 'Name (Druck)', 'Datum', 'Firma', 'Stempel', 'PLZ, Ort', and 'Position'.

**ACHTUNG**

Jeder Maschine, die zur Inspektion, Wartung oder Reparatur an eine Elmo Rietschle Service-Stelle geschickt wird, ist eine vollständig ausgefüllte und unterschriebene Unbedenklichkeitserklärung bei zufügen. Die Unbedenklichkeitserklärung ist ein Teil der Zulieferelemente.

- b) Nach einer Reparatur bzw. vor der Wiederinbetriebnahme sind die unter "Aufstellung" und "Inbetriebnahme" aufgeführten Maßnahmen wie bei der Erstinbetriebnahme durchzuführen.

Abb. 10 Unbedenklichkeitserklärung 7.7025.003.17





## 8 Störungen: Ursachen und Beseitigung

Störung	Ursache	Beseitigung	Hinweis
Maschine wird durch Motorschutzschalter abgeschaltet	Netzspannung/ Frequenz stimmt nicht mit den Motordaten überein	Überprüfung durch Elektrofachkraft	Kapitel 5.5
	Anschluss am Motorklemmbrett ist nicht korrekt		
	Motorschutzschalter ist nicht korrekt eingestellt		
	Motorschutzschalter löst zu rasch aus	Verwendung eines Motorschutzschalters mit überlastabhängiger Abschaltverzögerung, die den kurzzeitigen Überstrom beim Start berücksichtigt (Ausführung mit Kurzschluss- und Überlastauslöser nach VDE 0660 Teil 2 bzw. IEC 947-4)	
	Die Filterpatrone des Ausblasfilters (Zubehör) ist verschmutzt	Filterpatrone reinigen / erneuern	
Das Regulierventil ist verschmutzt, so dass der zulässige Vakuumwert überschritten wird	Regulierventil reinigen / erneuern	Kapitel 7.2 Kapitel 7.4	
Saugleistung ist ungenügend	Ansaugfilter ist verschmutzt	Ansaugfilter reinigen / erneuern	Kapitel 7.2.3 Kapitel 7.4
	Saugleitung ist zu lang oder zu eng	Schlauch- bzw. Rohrleitung überprüfen	Kapitel 5.3
	Undichtigkeit an der Maschine oder im System	Verrohrung und Verschraubungen auf Undichtigkeiten und festen Sitz prüfen	Kapitel 7.2
	Lamellen sind beschädigt	Lamellen ersetzen	Kapitel 7.2.2 Kapitel 7.4

<b>Störung</b>	<b>Ursache</b>	<b>Beseitigung</b>	<b>Hinweis</b>
Enddruck (max. Vakuum) wird nicht erreicht	Undichtigkeit an der Maschine oder im System	Verrohrung und Verschraubungen auf Undichtigkeiten und festen Sitz prüfen	Kapitel 7.2
	Lamellen sind abgenutzt oder beschädigt	Lamellen ersetzen	Kapitel 7.2.2 Kapitel 7.4
Maschine wird zu heiß	Umgebungs- oder Ansaugtemperatur ist zu hoch	Bestimmungsgemäße Verwendung beachten	Kapitel 2.3
	Kühlluftstrom wird behindert	Umgebungsbedingungen prüfen	Kapitel 5.1
		Lüftungsschlitze reinigen	Kapitel 7.2
	Die Filterpatrone des Ausblasfilters (Zubehör) ist verschmutzt	Filterpatrone reinigen / erneuern	Kapitel 7.2.3 Kapitel 7.4
Das Regulierventil ist verschmutzt, so dass der zulässige Vakuumwert überschritten wird	Regulierventil reinigen / erneuern	Kapitel 7.2 Kapitel 7.4	
Maschine erzeugt abnormales Geräusch	Das Verdichtergehäuse ist verschlissen (Rattermarken)	Reparatur durch Hersteller oder Vertragswerkstatt	Elmo Rietschle Service
	Das Regulierventil flattert	Ventil ersetzen	Kapitel 7.4
	Lamellen sind beschädigt	Lamellen ersetzen	Kapitel 7.2.2 Kapitel 7.4
<b>Bei weiteren oder nicht behebbaren Störungen wenden Sie sich an den Elmo Rietschle Service.</b>			

9 Technische Daten

V-VTR		100	140
Schalldruckpegel (max.) EN ISO 3744 Toleranz ±3 dB(A)	dB(A)	50 Hz	82
		60 Hz	84
Schalleistungspegel	dB(A)	50 Hz	92
		60 Hz	96
Gewicht *	kg	122	127
Länge *	mm	842	859
Breite	mm	406	406
Höhe	mm	368	368
Vakuum-Anschluss		G 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>

\* Die Länge sowie das Gewicht können je nach Motorfabrikat von den hier aufgeführten Angaben abweichen.

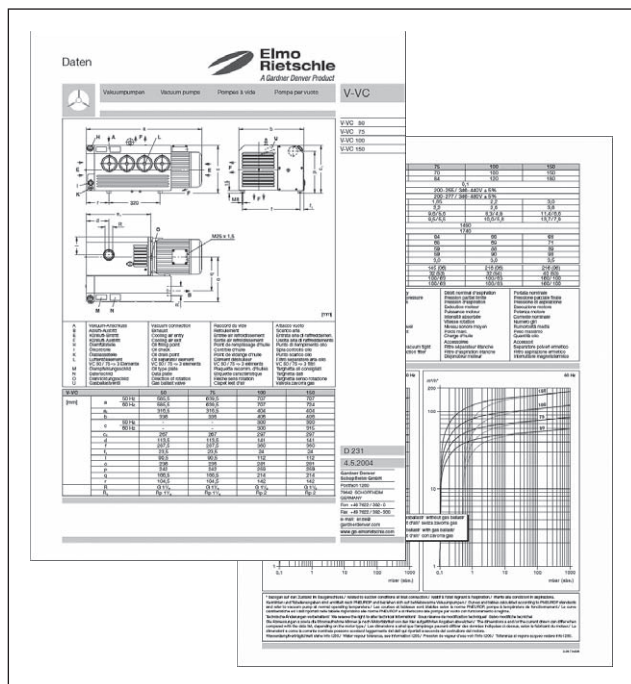


Abb. 13 Datenblatt (Beispiel)

Weitere technische Daten entnehmen Sie bitte dem Datenblatt **D 261**

- Download der PDF-Datei:  
**D 261** → V-VTR 100 / V-VTR 140
- Download der PDF-Datei:  
<http://www.gd-elmorietschle.com>  
→ Downloads  
→ Product Documents  
→ V-Series → Data Sheets

**ACHTUNG**  
Technische Änderungen vorbehalten!





**Elmo  
Rietschle**  
*A Gardner Denver Product*

[www.gd-elmorietschle.com](http://www.gd-elmorietschle.com)  
[er.de@gardnerdenver.com](mailto:er.de@gardnerdenver.com)

---

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

**Gardner**  

---

**Denver**

Elmo Rietschle is a brand of  
Gardner Denver's Industrial Products  
Division and part of Blower Operations.

**EG-Konformitätserklärung nach 2006/42/EG<sup>\*)</sup>**

**Hiermit erklärt der Hersteller:** Gardner Denver Schopfheim GmbH  
Postfach 1260  
D-79642 Schopfheim

**dass die Maschine:** Trockenlaufende Vakuumpumpe  
**der:** Baureihe V-VTR  
Typen V-VTR 100, V-VTR 140

**mit den Vorschriften der oben angegebenen Richtlinie konform ist.**

Folgende harmonisierte Normen sind angewandt:

EN 1012-1:2010 Kompressoren und Vakuumpumpen — Sicherheitsanforderungen —  
Teil 1: Kompressoren

EN 1012-2:1996+A1:2009 Kompressoren und Vakuumpumpen — Sicherheitsanforderungen —  
Teil 2: Vakuumpumpen

Diese Konformitätserklärung verliert ihre Gültigkeit, wenn an der Maschine Änderungen vorgenom-  
men werden, die nicht vorher mit uns abgestimmt und schriftlich genehmigt wurden

Name und Anschrift des Gardner Denver Schopfheim GmbH  
EG- Postfach 1260  
Dokumentationsverantwortlichen D-79642 Schopfheim

Gardner Denver Schopfheim GmbH  
Schopfheim, 1.08.2011



Dr. Friedrich Justen, Director Engineering

**Gardner Denver Schopfheim GmbH**

Roggenbachstr. 58, 79650 Schopfheim

Telefon: +49/(0)7622/392-0

Fax: +49/(0)7622/392-300

Die Reparatur und/oder die Wartung von Vakuumpumpen und Komponenten wird nur durchgeführt, wenn eine korrekt und vollständig ausgefüllte Erklärung vorliegt. Ist das nicht der Fall, kann nicht mit den Reparaturarbeiten begonnen werden und Verzögerungen sind die Folge.

Diese Erklärung darf nur von autorisiertem Fachpersonal ausgefüllt und unterschrieben werden.

**1. Art der Vakuumpumpen / Komponenten**

Typenbezeichnung: \_\_\_\_\_

Maschinen-Nummer: \_\_\_\_\_

Auftrags-Nummer: \_\_\_\_\_

Lieferdatum: \_\_\_\_\_

**2. Grund für die Einsendung**

_____
_____
_____

**3. Zustand der Vakuumpumpe / Komponente**Wurde diese betrieben? JA  NEIN 

Welches Schmiermittel wurde verwendet? \_\_\_\_\_

Wurde die Pumpe/Komponente entleert?

(Produkt/Betriebsstoffe) JA  NEIN Ist die Pumpe/Komponente gereinigt, dekontaminiert,  
öl- und fettfrei sowie frei von gesundheitsgefährdetenSchadstoffen? JA **4. Einsatzbedingte Kontaminierung der  
Vakuumpumpen / Komponenten**Toxisch JA  NEIN Ätzend JA  NEIN Mikrobiologisch\*) JA  NEIN Explosiv\*) JA  NEIN Radioaktiv\*) JA  NEIN sonstiges JA  NEIN 

Reinigungsmittel: \_\_\_\_\_

Reinigungsmethode: \_\_\_\_\_

\*) Mikrobiologisch, explosiv oder radioaktiv kontaminierte Vakuumpumpen / Komponenten werden nur bei Nachweis einer vorschriftsmäßigen Reinigung entgegengenommen!

Art der Schadstoffe oder prozeßbedingter, gefährlicher Reaktionsprodukte, mit denen die Vakuumpumpen / Komponenten in Kontakt kamen:

Handelsname, Produktname Hersteller	Chemische Bezeichnung	Gefahren- klasse	Maßnahmen bei Freiwerden der Schadstoffe	Erste Hilfe bei Unfällen
1.				
2.				
3.				
4.				

Persönliche Schutzmaßnahmen: \_\_\_\_\_

Gefährliche Zersetzungsprodukte bei thermischer Belastung

JA  NEIN 

Welche: \_\_\_\_\_

**5. Rechtsverbindliche Erklärung**

Wir versichern, dass die Angaben in dieser Erklärung wahrheitsgemäß und vollständig sind, und ich als Unterzeichner in der Lage bin, dies zu beurteilen. Uns ist bekannt, daß wir gegenüber dem Auftragnehmer für Schäden, die durch unvollständige und unrichtige Angaben entstehen, haften. Wir verpflichten uns, den Auftragnehmer von durch unvollständige oder unrichtige Angaben entstehenden Schadensersatzansprüchen Dritter freizustellen. Uns ist bekannt, dass wir unabhängig von dieser Erklärung gegenüber Dritten - wozu insbesondere die mit der Handhabung/Reparatur des Produkts betrauten Mitarbeiter des Auftragnehmers gehören - direkt haften.

Firma: \_\_\_\_\_

Strasse: \_\_\_\_\_

PLZ, Ort: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

Telefax: \_\_\_\_\_

Name (in Druck-  
buchstaben) \_\_\_\_\_

Position: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Firmenstempel: \_\_\_\_\_

Rechtsverbindliche Unterschrift: \_\_\_\_\_

TOS-Nr. / Index: 7.7025.003.17 / 0?

Zuständige Stelle: GE

Dateiverwaltung: ..\7702500317.xl