

**SD**

Seitenkanal-  
verdichter  
*Side channel  
blowers*





# INHALTSVERZEICHNIS

## TABLE OF CONTENTS

Elektror Seitenkanalverdichter bieten vielfältige Anwendungsmöglichkeiten und werden überall dort eingesetzt, wo Luft als Energieträger zu optimalen Lösungen führt. Die aufgeführten Einsatzgebiete können deshalb nur einen kleinen Überblick über die breite Anwendungspalette dieser Geräte darstellen.

- Rohrpostanlagen
- Pneumatische Förderanlagen
- Staubsauger
- Vakuumheber
- Vakuum-Transportanlagen
- Flaschen-Abfüllanlagen
- Druckmaschinen
- Siebdruckmaschinen

- Luftpische
- Trocknungsanlagen
- Schweißgasabsaugung
- Textilmaschinen
- Landmaschinen
- Dentalanlagen
- Wasseraufbereitung
- Fischteichbelüftung
- Aquarienbelüftung
- Belüftung galvanischer Bäder

*Elektror side channel blowers offer a wide field of application facilities wherever the use of air as energy supply leads to optimum results. The fields of application listed below present just a small summary therefore of the wide range of possible use of these units.*

- Pneumatic air tube systems
- Pneumatic conveying systems
- Vacuum cleaning systems
- Vacuum lifting gear
- Vacuum transport systems
- Bottle-filling stations
- Printing machines
- Screen printing machines
- Air-cushion tables
- Drying systems
- Welding fume extraction
- Textile machinery
- Agricultural machines
- Dental equipment
- Water treatment
- Fish pond aeration
- Aquarium aeration
- Aeration of galvanic tanks

<b>1. Technische Hinweise/Technical information</b>	Seite/page 3
1.1 Wirkungsweise/Function	Seite/page 3
1.2 Aufbau/Design	Seite/page 3
1.3 Zubehör/Accessories	Seite/page 4
1.4 Energieeffiziente Seitenkanalverdichter/Energy efficient side channel blowers	Seite/page 4
1.5 Betriebshinweise/Operating performance	Seite/page 5
1.6 Drehzahlstellbare Seitenkanalverdichter/Variable-speed side channel blowers	Seite/page 6
1.7 Reversierautomaten/Reversing units	Seite/page 7
1.8 Bestellangaben/Details for ordering	Seite/page 9
1.8 Anmerkungen/Remarks	Seite/page 9
1.9 Umrechnungstabellen/Conversion table	Seite/page 10
<b>2. Typenschlüssel, Klemmenkastenlage / Type code, terminal box position</b>	Seite/page 11
<b>3. Vorauswahl, Kennlinien / Preselection, characteristic curves</b>	Seite/page 12
<b>4. Normalbaureihe:</b> Kennlinien mit Maßbildern und technischen Daten <b>Standard blowers:</b> Characteristic curves with dimensional drawings and technical data	Seite/page 13
<b>5. Für höhere Druckbereiche:</b> Kennlinien mit Maßbildern und technischen Daten <b>High pressure range:</b> Characteristic curves with dimensional drawings and technical data	Seite/page 25
<b>6. FU/FUK-Geräte:</b> Kennlinien mit Maßbildern und technischen Daten <b>Variable-speed blowers:</b> Characteristic curves with dimensional drawings and technical data	Seite/page 30
<b>7. Ohne Motor:</b> Kennlinien mit Maßbildern und technischen Daten <b>Without motor:</b> Characteristic curves with dimensional drawings and technical data	Seite/page 34
<b>8. Frequenzumrichter/Frequency converter</b>	Seite/page 40
<b>9. Reversierautomaten/Reversing units</b>	Seite/page 42
<b>10. Zubehör/Accessories</b>	Seite/page 44
10.1 Anschluss-Systemkomponenten/System components for mechanical connection	Seite/page 51



## Elektror-Seitenkanalverdichter sind:

- Berührungs frei laufende Druck- und Vakuum erzeuger
- Geräusch gedämpft
- Wartungsfrei
- Kompakt
- Absolut ölfrei

## Elektror side channel blowers offer:

- Non-contact operating pressure and vacuum generators
- Low noise level
- Maintenance-free
- Compact design
- Completely oil-free

## 1. Technische Hinweise/Technical information

### 1.1 Funktion

Laufrad und Seitenkanal bilden gegenüberliegend angeordnet einen ringförmigen Arbeitsraum, der zwischen Ansaug- und Ausblasstutzen unterbrochen ist. Bei Drehung des Laufrades erfolgt ein radialer Druckaufbau in den Schaufelzellen, welcher eine unterschiedliche Druckverteilung zwischen Kanal und Laufrad bewirkt, so dass eine Umlaufströmung zwischen Kanal und Schaufelzellen entsteht. Durch den Schaufeldruck erfolgt in Drehrichtung eine weitere Beschleunigung, so dass sich ein schraubenförmiger Durchsatz durch den Verdichter einstellt und einen hohen Druckaufbau bewirkt.

### 1.2 Aufbau

Elektror-Seitenkanalverdichter werden mit Kurzschlussläufermotoren direkt angetrieben. Des Weiteren steht eine Baureihe ohne Motor zur Verfügung, bei welcher ein Fremdantrieb über Keilriemen oder andere Antriebselemente erfolgen kann.

Elektror-Seitenkanalverdichter sind mit geschlossenen Rillenkugellager ausgerüstet, diese müssen nicht nachgeschmiert werden und haben eine Mindestlebensdauer von 22.000 Stunden. Die Lebensdauer der Kugellager ist abhängig von den Betriebsstunden und sonstigen Einflüssen wie Temperatur usw. Ein Austausch der Rillenkugellager vor Ablauf der Lebensdauer wird empfohlen.

Serienmäßig angebaute Schalldämpfer auf der Druck- und Ansaugseite sorgen für eine geringst mögliche Geräuschentwicklung. Sämtliche Verdichter- und Motorenteile sind aus Aluminiumguss gefertigt und dadurch weitgehend korrosionsbeständig.

Verrippungen an Verdichtergehäuse und Deckel erbringen eine gute Wärmeableitung, die durch den Motorluftstrom noch unterstützt wird. Alle Verdichter sind serienmäßig mit Fuß und Anschlagpuffern ausgestattet, so dass ein Anbau in horizontaler oder vertikaler Lage möglich ist.

### 1.1 Function

*Impeller and side channel facing each other form a circular working chamber which is intersected between intake and discharge port. The rotation of the impeller causes a radial pressure rise in the cellular-shaped vanes which leads to a differing pressure distribution between channel and impeller resulting in a rotational flow between channel and cellular vanes. The pressure generated by the vanes ensues a further acceleration in the direction of rotation leading to a helical flow motion through the blower and a high pressure increase.*

### 1.2 Design

*Elektror side channel blowers are directly driven by asynchronous squirrel cage motors of the company's own make. In addition, a range of models without motor is available for external drive by means of a V-belt or other drive elements.*

*Elektror side channel blowers are fitted with closed deep groove ball bearings with a minimum service life of 22.000 hours. They do not have to be lubricated. The service life of the ball bearings depends on the operating hours, the strain and other influences such as temperature etc.*

*A change of the deep groove ball bearings before the ending of the service life is recommended.*

*Ample dimensioned sealed bearings ensure maintenance-free operation. As standard equipment silencers are mounted on the discharge and intake side thereby reducing the noise level considerably. All blowers and motor parts are made of cast aluminium and therefore highly resistant to corrosion.*

*The ribs on the blower housing provide for a good heat dissipation, further assisted by the air flow of the motor fan. All blowers are equipped generally with a base plate on the silencer and with rubber feet for mounting in a vertical or horizontal position.*



# TECHNISCHE HINWEISE TECHNICAL INFORMATION

## 1.3 Zubehör

Vielseitiges Zubehör erlaubt einen sinnvollen, zweckmäßigen Einbau von Elektror-Seitenkanalverdichtern. Sonderabmessungen von Stutzen, Flanschen etc. sowie andere Ausführungsvarianten sind auf Wunsch nach Rücksprache lieferbar.

## 1.4 Energieeffiziente Seitenkanalverdichter

Elektror-Seitenkanalverdichtern werden gemäß der Norm IEC 60034-30 standardmäßig mit effizienten IE2- / NEMA-Motoren ausgeliefert (je nach Auslieferungsziel).

### Seitenkanalverdichter mit IE2- / NEMA-Motoren

- verfügen über einen höheren Wirkungsgrad
- senken die Betriebskosten
- verfügen über eine höhere Lebensdauer
- entwickeln weniger Abwärme
- schonen die Umwelt

Neben den eingesetzten Energieeffizienzmotoren können weitere Faktoren der Reduzierung von Energie und Kosten dienen. Diese sind bei Bedarf zu prüfen. Mögliches Einsparpotenzial liegt beispielsweise in der

- Ermittlung der Rahmenbedingungen der Anwendung oder Anlage
- richtigen Auswahl und gegebenenfalls Anpassung des Elektror-Seitenkanalverdichters
- Auswahl des passenden Zubehörs
- optimierten Steuerung und Regelung der Seitenkanalverdichter mit Frequenzumrichter (FU/FUK-Betrieb)

Gerne unterstützt Sie unser **Produktmanagement** bei der Planung und Umsetzung Ihrer Anlage oder Maschine um weiteres Einsparpotenzial für Sie zu ermitteln. Wenden Sie sich hierzu bitte an [support@elektror.de](mailto:support@elektror.de).

Energieeffizienzmotoren können stärker belastet werden. Dadurch kann eventuell ein höherer Betriebspunkt erreicht werden. Diese höheren Betriebspunkte sind in den Kennlinien gesondert gekennzeichnet.

## 1.3 Accessories

A variety of accessories allow for a convenient installation of the Elektror side channel blowers. Special dimensions of connectors, flanges etc. as well as other model variations may be supplied on demand and after consultation.

## 1.4 Energy efficient side channel blowers

Elektror side channel blowers come fitted as standard with energy efficient IE2/NEMA motors (acc. to destination country) conformant to the IEC 60034-30 standard.

### Side channel blowers with IE2/NEMA motors

- have a higher degree of efficiency
- reduce operating costs
- have a longer service life
- generate less waste heat
- protect the environment

Besides the energy efficient motors used, other factors may serve to reduce energy and costs. These are to be checked out if necessary. Potential savings may be found, for example, by

- determining the framework conditions of the application or installation
- the correct choice and adaptation, if applicable, of the Elektror side channel blowers
- choosing the appropriate accessories
- optimised control/regulation of side channel blowers with a frequency converter (FU/FUK-series for decentralised or on-motor operation)

Our **Product Management** will be pleased to help you locate further potential savings in the planning and realisation of your installation or machine. Please get in touch with [support@elektror.com](mailto:support@elektror.com).

Energy efficient motors can be charged more. This might allow a higher operating point. These higher operating points are separately marked in the characteristic curves.



## Kennzeichnung im vorliegenden Katalog

Die Kennzeichnung der Motoreffizienzklassen wird wie folgt dargestellt:

Kennzeichnung	Frequenz	Effizienzklasse	Einsatzort (Beispiele)*
	50 Hz	Gerät mit IE2-konformen Motor	Europa
	60 Hz	Gerät mit IE2-konformen Motor	Korea, Taiwan
<b>NEMA</b>	60 Hz	Gerät mit NEMA-konformen Motor	USA, Kanada, Mexiko

\* Weitere länderspezifische Anforderungen entnehmen Sie bitte unserer Informationsbroschüre zur Motorenumstellung oder fragen Sie unseren Customer Support.

## Designation in the present catalogue

The designation of the motor efficiency classes is as follows:

Designation	Frequency	Efficiency class	Place of use (examples)*
	50 Hz	Device with IE2-conformant motor	Europe
	60 Hz	Device with IE2-conformant motor	Korea, Taiwan
<b>NEMA</b>	60 Hz	Device with NEMA-conformant motor	USA, Canada, Mexico

\* For further country-specific requirements, please refer to our information brochure on motor changeover or direct your enquiry to our Customer Support.

## 1.5 Betriebshinweise

Elektror-Seitenkanalverdichter können über den gesamten Bereich der angegebenen Kennlinien eingesetzt werden und arbeiten pulsationsfrei. Sie sind zur Förderung von Luft sowie zur Druck- und Vakuumerzeugung geeignet. Der Einsatz von Geräten für aggressive und giftige Medien, für Luft mit extrem hohem Feuchtigkeitsgehalt sowie Fördermitteltemperaturen über + 40° C kann nur nach genauer Abklärung erfolgen. Die Förderung explosionsfähiger Gemische ist nicht zulässig. Die Geräte sind witterungsschützt aufzustellen und dürfen auch im anschließenden Betrieb keinen Schwing- und Stoßbelastungen, sowie Er-schütterungen ausgesetzt werden. Geräte über 3,5 kW sind Y/Δ einzuschalten.

Enthält das zu fördernde Medium Feststoffe oder andere Verunreinigungen, so sind diese vor Eintritt in den Verdichter durch saugseitig angebaute Filter etc. abzuscheiden. Offene Ansaug- oder Ausblasstutzen sind mit entsprechenden Schutzgittern nach DIN EN ISO 13857 zu versehen.

Bei Verdichtern, deren Kennlinie im hohen Druckbereich begrenzt ist, sollten je nach Einsatz die dafür bestimmten Druckbegrenzungsventile vorgesehen werden, um eine Überlastung zu vermeiden. Sie werden bei druckseitiger Drosselung direkt auf der Druckseite des Verdichters aufgebaut, bei saugseitiger Drosselung auf der Saugseite des Verdichters. Die Einstellung auf den zulässigen max. Druck des Verdichters erfolgt werkseitig, Einstellungen, die unterhalb des max. Drucks liegen, sind zulässig.

Die in den Kennlinien angegebenen Luftwerte gelten mit einer Toleranz von ± 10 % für den Zustand im Saugstutzen bei 20° C und einem Gegendruck von 1 bar (abs.).

## 1.5 Operating performance

Elektror side channel blowers may be operated – pulsation-free – over the whole range of their performance curves. They are designed for the conveying of air as well as for generating pressure or vacuum. The use of the units for aggressive and toxic media, air of high humidity and medium temperatures exceeding +40° C is subject to a detailed clarification. The conveying of explosive gases is not permitted. The units are to be installed in weather-protected places and must not be exposed to strain by vibrations, shocks and percussions. Units above 3,5 kW must be started in Y/Δ configuration.

If the medium to be conveyed contains solid particles or other pollutions, they are to be removed before entering the blower by installing a filter – or similar device – on the intake side. Open intake or discharge ports should be fitted with corresponding wire mesh guards in accordance with DIN EN ISO 13857.

Blowers with limited performance curves in the high pressure range should be fitted – depending on the application – with the relative pressure relief valves in order to avoid an overload of the motor. Pressure relief valves can be mounted directly on the discharge port, vacuum relief valves directly on the intake port of the blower. Adjustment of the permitted maximum pressure of the blower is made in the factory. It is possible to adjust the valves below the maximum pressure.

The rated values indicated in the performance curves are valid within a tolerance of ± 10% and are related to inlet conditions at 20° C and back pressure of 1 bar (abs.).

$$1 \text{ mbar} = 100 \text{ Pa} = 100 \text{ N/m}^2$$

$$1 \text{ mbar} = 100 \text{ Pa} = 100 \text{ N/m}^2$$



# TECHNISCHE HINWEISE

# TECHNICAL INFORMATION

Der jeweils angegebene Schalldruckpegel ist als Funktion zum Volumenstrom  $\dot{V}$  abgetragen. Er wurde in 1 m Abstand vom Gerät bei druckseitiger Drosselung und saugseitig angeschlossener Schlauchleitung gemessen.

Die Antriebsmotoren entsprechen der EN 60034-1 (VDE 0530 Teil 1) und sind in Schutzart IP 54 sowie der Wärme-Klasse F ausgeführt. Die Motoren sind reichlich dimensioniert und für Dauerbetrieb geeignet. Sonderspannungen und -frequenzen, erhöhte Schutzart IP55, Tropenisolation sowie Motorvollschatz sind möglich. Auf Wunsch sind die Verdichter in drehzahlregelbarer Ausführung mittels Frequenzumrichter (siehe Abschnitt 1.6) lieferbar.

Zulässige Umgebungstemperaturen	
-20° bis +60° C	Standardgeräte mit einer Bemessungsspannung (max. $\pm 10\%$ Spannungstoleranz) und einer Bemessungsfrequenz von 50 Hz oder 60 Hz.
-20° bis +40° C	- FU-/FUK-Reihe - UL-Approbation

Detaillierte Hinweise über Aufstellung und Betrieb von Seitenkanalverdichtern und Reversierautomaten sind den jeweiligen Montage- und Betriebsanleitungen zu entnehmen.

## 1.6 Drehzahlgesteuerte Seitenkanalverdichter

Sie werden überall dort eingesetzt, wo aus prozessluft- oder verfahrenstechnischen Gründen veränderte Volumenströme oder Drücke benötigt werden oder diese Leistungsparameter konstant gehalten werden müssen.

### Vorteile:

- Energie- und Kostensparnis durch optimierte Anwendungen
- Geräte werden schonender betrieben, dadurch Verlängerung der Lebensdauer
- keine unnötige Geräuschbelastung und Wärmeentwicklung

Alle Seitenkanalverdichter der Normalbaureihe mit 3~ Antriebsmotor können „geeignet für Frequenzumrichterbetrieb“ (drehzahlsteuerbar) ausgeführt werden (ab Seite 13 mit  markiert). Dazu müssen die Motoren mit einer verstärkten Wicklungsisolation versehen und mit Kaltleiter ausgerüstet werden. Der Drehzahlstellbereich darf bei der 50 Hz-Ausführung 50 Hz, bei der 60 Hz-Ausführung 60 Hz nicht überschreiten. Die technische Daten sind identisch mit den Serienausführungen.

The sound pressure level is indicated as a function of the volumetric flow  $\dot{V}$ . It has been ascertained at a distance of 1 m from the blower unit with reduction of the discharge port and an air duct connected to the intake side.

The drive motors are manufactured in accordance with EN 60034-1 (VDE 0530 Part 1), amply dimensioned and suited for continuous operation. As a standard the motor insulation is class F and enclosure IP 54. Special voltage or frequency, improved enclosure IP 55, tropical and humidity insulation, thermal class F as well as full motor protection may be supplied on demand. By request the side channel blowers can be speed controlled via frequency converter (cf. Article 1.6).

Admissible ambient temperature	
-20° to +60° C	Standard motors with a rated voltage (max. $\pm 10\%$ voltage tolerance) and a rated frequency of 50 Hz or 60 Hz
-20° to +40° C	- FU/FUK series - UL approval

Details about installation and operation of side channel blowers and reversing units may be obtained from the respective installation and operating instructions.

## 1.6 Variable-speed side channel blowers

These are used anywhere where changed volumetric flows or pressures are required for process control or process engineering reasons or these output parameters have to be kept constant.

### Advantages:

- Energy and cost saving through optimized application
- Devices are operated with less stress, resulting in an extended life
- No unnecessary noise load and generation of heat

All side channel blowers of the standard series with 3~ drive motor can be built "suitable for frequency converter operation" (speed controllable, marked with  from page 13 on). For this, the motors must be equipped with enhanced winding insulation and PTC thermistors. The range of speed control must not exceed 50 Hz with the 50 Hz version or 60 Hz with the 60 Hz version. The technical specifications are identical to those of the series versions.



Für den abgesetzten Frequenzumrichterbetrieb (Gerätereihe FU) ist der Umrichter für den Schaltschrankneinbau vorgesehen. Alternativ ist der Kompakt-Frequenzumrichter (bis max. 7,5 kW) direkt auf den Motor aufgebaut (Gerätereihe FUK).

Beide Frequenzumrichtervarianten sind in der Standardausführung für die EMV-Grenzwertklasse B lieferbar (übertrifft die Grenzwerte für Industrieanwendung).

Weitere Informationen zu Frequenzumrichter-geeigneten Geräten erhalten Sie von unserem Customer Support.

### Sonderausführungen

Verschiedene Seitenkanalverdichtertypen gibt es in Sonderausführungen mit hochdrehenden Antriebsmotoren bis zu einer maximal möglichen Frequenz von 80 Hz.

Für abgesetzte Frequenzumrichter	Mit Kompakt-Frequenzumrichter
SD 22 FU-80/1,1	SD 22 FUK-80/1,1
SD 4n FU-80/4,0	SD 4n FUK-80/4,0
SD 5 FU-80/4,4	SD 5 FUK-80/4,4
SD 7 FU-80/7,5	SD 7 FUK-80/7,5

Gegenüber den Grundgeräten für 50 Hz bzw. 60 Hz erreicht man dabei wesentlich höhere Kennlinienbereiche.

### 1.7 Reversierautomaten

Elektron-Reversierautomaten sind elektromotorisch betriebene Umsteuerventile für Seitenkanalverdichter und werden direkt auf diese aufgebaut. Sie ermöglichen es, Rohrleitungen, Anlagen oder Systeme innerhalb kürzester Zeit wechselweise mit Überdruck oder Vakuum zu beaufschlagen oder drucklos zu machen, ohne dass der jeweilige Verdichter in seiner Drehrichtung geändert bzw. abgeschaltet werden muss.

Der Steuerkolben arbeitet berührungslos und wird von einem blockierfesten, reversierbaren Synchronmotor mit Getriebe angetrieben, der durch Umpolung in die jeweilige Position geschaltet wird. Sämtliche Reversierautomaten sind aus Aluminiumguss gefertigt und somit weitgehend korrosionsbeständig. Die Lagerung des Steuerkolbens erfolgt mittels einseitig geschlossener Rillenkugellager.

Anschlussflansche am Verbraucheranschluss sowie am Zu- und Abluftanschluss gewährleisten eine problemlose Installation und die Möglichkeit, sämtliche Zubehörteile wie Feinfilter, Schalldämpfer, Druckbegrenzungsventile etc. anzubauen.

Where frequency converter operation is decentralised (FU series devices) the inverter is usually accommodated in a switch cabinet. Alternatively, the compact frequency inverter (up to max. 7.5 kW) is mounted directly on the motor (FUK series devices).

Both variants of the frequency converter can be supplied in the standard version for EMC limit class B (exceeds the limits for industrial applications).

Further information on devices suitable for frequency inverters is available from our Customer Support.

### Special executions

Various types of side channel blower are available in special executions with rapidly rotating driving motors with an increased output up to a maximum possible frequency of 80 Hz.

For separate frequency converter	With compact frequency converter
SD 22 FU-80/1,1	SD 22 FUK-80/1,1
SD 4n FU-80/4,0	SD 4n FUK-80/4,0
SD 5 FU-80/4,4	SD 5 FUK-80/4,4
SD 7 FU-80/7,5	SD 7 FUK-80/7,5

In this case, considerably higher characteristic curve ranges compared to the basic units for 50 Hz and 60 Hz are obtained.

### 1.7 Reversing units

Elektron reversing units are motor driven reversing valves for side channel blowers and are mounted directly onto them. They allow for generating alternate pressure or vacuum in pipes, installations or systems within the shortest possible time, or to reduce pressure or vacuum to zero, without having to change the direction of rotation of the blower nor switching it off.

The non-contact actuating piston is driven by a reversible synchronous gear motor which is set into the required position by pole reversal: All reversing valves are cast aluminium and therefore highly resistant to corrosion. One-sided sealed, deep groove ball bearings are used for the bedding of the actuating piston.

Connecting flanges to the consumer system as well as discharge and intake connectors ensure problem-free installation and the possibility to attach all accessories such as fine filters, silencers, relief pressure valves etc.



## TECHNISCHE HINWEISE TECHNICAL INFORMATION

Die mit „1“ indizierten Typen, z.B. RA../1 sind Ausführungsvarianten, die dann eingesetzt werden, wenn Seitenkanalverdichter mit dem Fuß auf ebenen Flächen befestigt werden. Die Zu- bzw. Abluftströmung ist hierbei seitlich radial. Verschiedene Modelle garantieren optimale Einsatzbedingungen (siehe auch Seite 50/51).

*Models with the appendix „1“ - e.g. RA../1 – are variations of the standard model and to be used if side channel blowers „with base plate“ are anchored to a level surface. The discharge and intake air flow is radially lateral in this case. Various models guarantee optimum conditions of application (see also page 50/51).*

<b>RA.. RA../1</b>	Umschaltung von Druck- auf Saugbetrieb oder umgekehrt <i>Switch-over from pressure to vacuum operation or vice versa.</i>	 Verdichter Blower	 Verdichter Blower	
<b>RA..D RA../1D</b>	Umschaltung von Druckbetrieb auf neutrale Zwischenstellung (System drucklos) oder umgekehrt. <i>Switch-over from pressure operation to a neutral intermediate position (pressure to system is cut off) or vice versa.</i>	 Verdichter Blower	 Verdichter Blower	
<b>RA..S RA../1S</b>	Umschaltung von Saugbetrieb auf neutrale Zwischenstellung (System drucklos) oder umgekehrt. <i>Switch-over from vacuum operation with neutral intermediate position (vacuum on system is cut off) or vice versa.</i>	 Verdichter Blower	 Verdichter Blower	
<b>RAZ.. RAZ../1</b>	Umschaltung von Druck- auf Saugbetrieb mit neutraler Zwischenstellung (System drucklos) oder umgekehrt. <i>Switch-over from pressure to vacuum operation with neutral intermediate position (pressure or vacuum to system is cut off) or vice versa.</i>	 Verdichter Blower	 Verdichter Blower	 Verdichter Blower
<b>RAGZ.. RAGZ../1</b>	Umschaltung von Druck- auf Saugbetrieb mit neutraler Zwischenstellung (System drucklos) oder umgekehrt. In neutraler Zwischenstellung ist der Verbraucheranschluss geschlossen. <i>Switch-over from pressure or vacuum operation with RAGZ../1 neutral intermediate position (pressure or vacuum to system is cut off) or vice versa. In the neutral position the consumer port is closed down.</i>	 Verdichter Blower	 Verdichter Blower	 Verdichter Blower



## 1.8 Bestellangaben

- Verdichtertyp
- Volumenstrom
- benötigte Gesamtdruckdifferenz
- Spannung, Frequenz, Stromart (Dreh- oder Wechselstrom)
- Netz- oder Frequenzumrichterbetrieb
- Umgebungstemperatur
- Fördermitteltemperatur
- Fördermitteldichte
- Art des Fördermediums
- Anwendungsgebiet
- Zubehör/Sonderwünsche

## 1.9 Anmerkung

Maßangaben, technische Daten und Beschreibungen sind nur annähernd maßgebend. Änderungen und evtl. Irrtum vorbehalten.

## 1.8 Details for ordering

- Blower type
- Volumetric flow rate
- Required total pressure difference
- Voltage, frequency, three or single phase a.c.
- Ambient and conveyed medium temperatures
- Mains or frequency converter operation
- Density of conveyed medium
- Conveyed medium
- Field of application
- Accessories/special requirements

## 1.9 Remarks

Dimensions, technical data and descriptions are approximate only. Subject to modifications and errors.



# TECHNISCHE HINWEISE

## TECHNICAL INFORMATION

### 1.10 Umrechnungstabelle/Conversion table

Maßeinheiten/units of measurement

	von Maßeinheit by unit of measurement	mit Umrechnungsfaktor with conversion factor	in Maßeinheit in units of measurement	von Maßeinheit by units of measurement	mit Umrechnungsfaktor with conversion factor	in Maßeinheit in units of measurement
Druck/Pressure	bar	1000	mbar	mbar	0,001	bar
Druck/Pressure	mbar	100	Pa	Pa	0,01	mbar
Druck/Pressure	mmWS	0,098	mbar	mbar	10,2	mm H <sub>2</sub> O
Druck/Pressure	mWS	98,07	mbar	mbar	0,0102	m H <sub>2</sub> O

Europäische Maßeinheiten in USA Maßeinheiten/European units of measurement in the USA

	von SI-Maßeinheit by SI unit of measurement	mit Umrechnungsfaktor with conversion factor	in anglo-amer. Maßeinheit in anglo-amer. unit of measur.	von anglo-amer. Maßeinheit by anglo-amer. unit of measur.	mit Umrechnungsfaktor with conversion factor	in SI-Maßeinheit in SI unit of measurement
Druck/Pressure	mbar	0,014	psi = lb/in <sup>2</sup>	psi = lb/in <sup>2</sup>	68,95	mbar
Druck/Pressure	bar	14,5	psi = lb/in <sup>2</sup>	psi = lb/in <sup>2</sup>	0,068	bar
Druck/Pressure	mbar	0,402	inches water	inches water	2,49	mbar
Volumenstrom Volumetric flow rate	m <sup>3</sup> /min	264,2	gal/min	gal/min	0,003	m <sup>3</sup> /min
Volumenstrom Volumetric flow rate	m <sup>3</sup> /min	35,31	cfm	cfm	0,028	m <sup>3</sup> /min
Elektrische Leistung Electric power	kW	1,36	hp	hp	0,735	kW
Länge/Length	mm	0,039	inch	inch	25,4	mm
Länge/Length	m	39,37	inch	inch	0,025	m
Länge/Length	mm	0,003	ft	ft	305	mm
Länge/Length	m	3,28	ft	ft	0,305	m
Gewicht/Weight	kg	2,05	lb	lb	0,454	kg

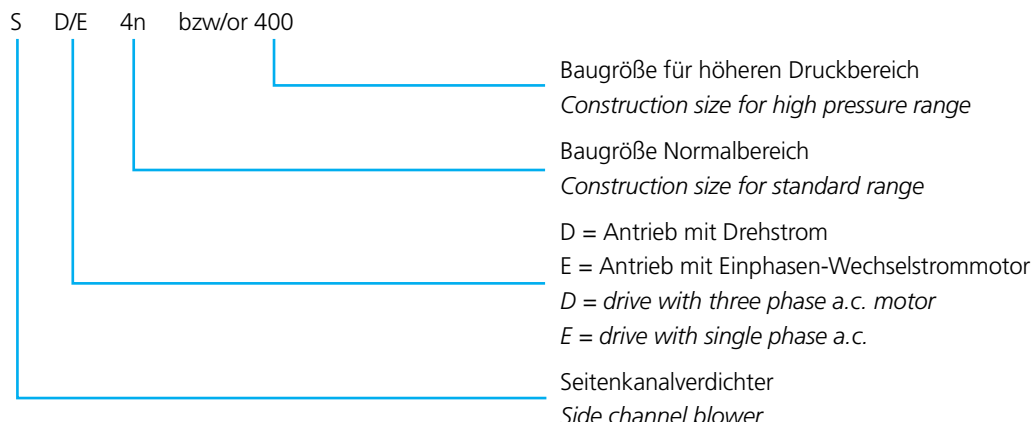
Beispiel für Umrechnung/Example for conversion

Druck/Pressure	180 mbar	0,014	2,61 PSI	2,61 PSI	68,95	180 mbar
Volumenstrom Volumetric flow rate	6 m <sup>3</sup> /min	35,31	211,8 ft <sup>3</sup> /min	211,8 ft <sup>3</sup> /min	0,283	6 m <sup>3</sup> /min



## 2. Typenschlüssel, Klemmenkastenlage / Type code, terminal box positions

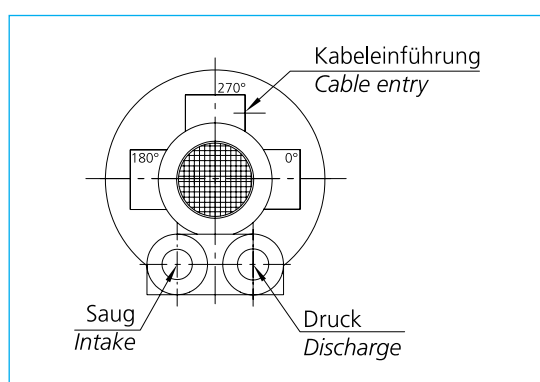
### Normalbaureihe und höhere Druckbereiche / Standard blowers and high pressure range



### Ausführung ohne Motor / Device without motor



### Klemmenkastenlage / Terminal box position



#### Definition der Klemmenkastenlage

(auf Motolüfterhaube bzw. Saug- und Druckschluss gesehen)

270° = Klemmenkasten oben (Standardausführung)

180° = Klemmenkasten links

0° = Klemmenkasten rechts

#### Definition of the terminal box position

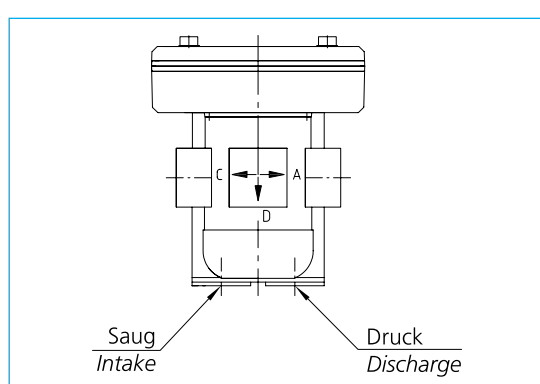
(seen on blower cover respectively intake and discharge connection)

270° = terminal box at top (standard version)

180° = terminal box left

0° = terminal box right

### Kableinführung / Cable entry



#### Definition der Kableinführung

A = rechts (Standardausführung)

**ACHTUNG:** Nicht lieferbar bei Klemmenkastenlage 0°!

C = links

**ACHTUNG:** Nicht lieferbar bei Klemmenkastenlage 180°!

D = hinten

#### Definition of cable inlet

A= right (standard version)

**ATTENTION:** not deliverable in terminal box position 0°!

C= left

**ATTENTION:** not deliverable in terminal box position 180°!

D= rear

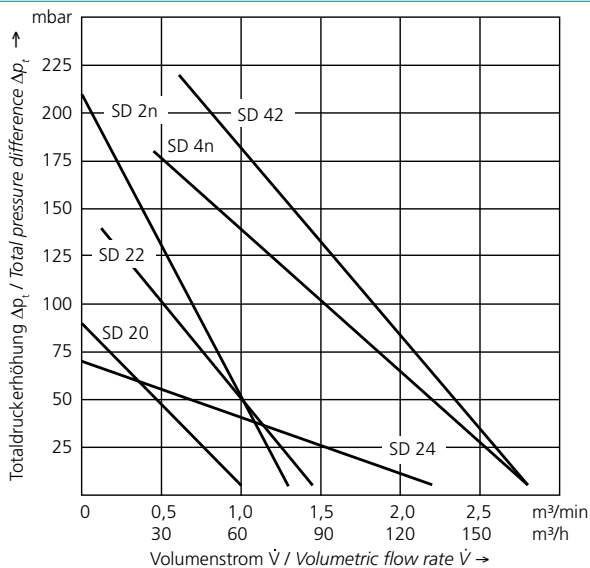


# VORAUSWAHL, KENNLINIEN

## PRESELECTION, CHARACTERISTIC CURVES

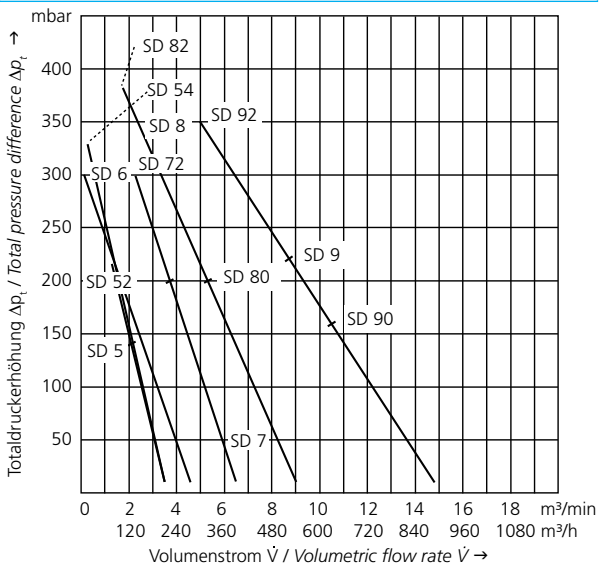
**Normalbaureihe**  
**Standard blowers**

Seite 13-18  
Page 13-18



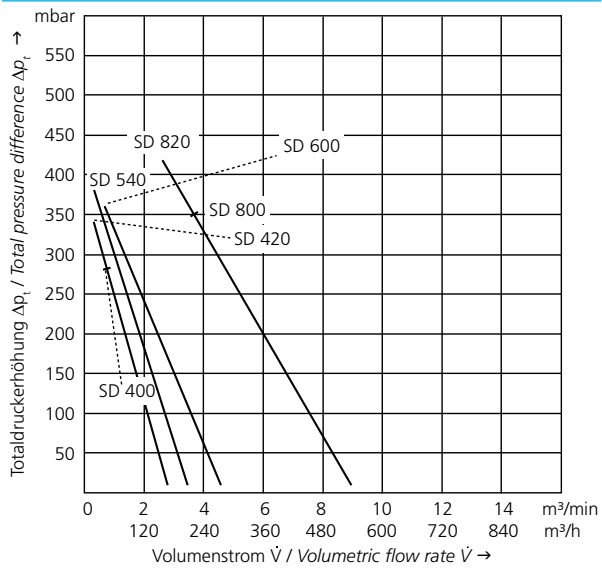
**Normalbaureihe**  
**Standard blowers**

Seite 19-24  
Page 19-24



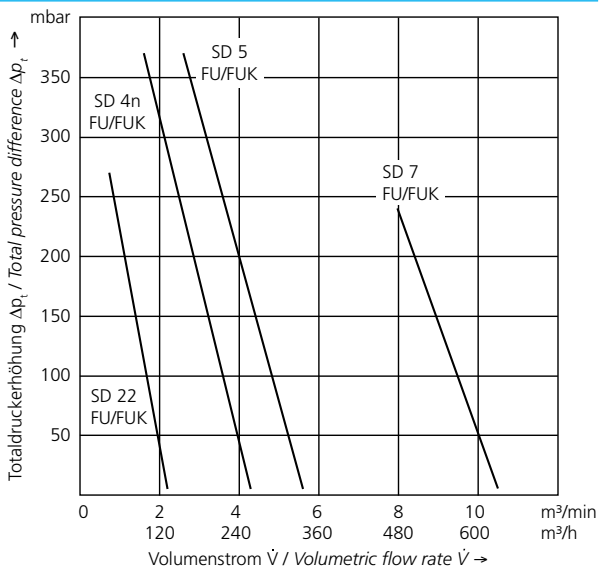
**Für höhere Druckbereiche**  
**For high pressure ranges**

Seite 25-29  
Page 25-29



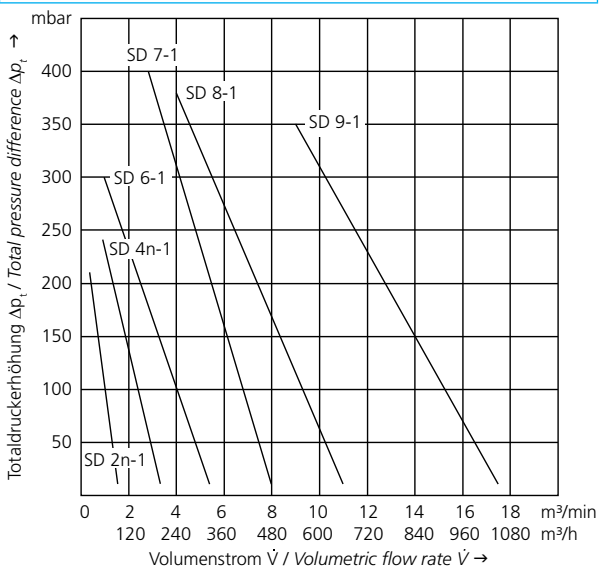
**FU/FUK-Geräte**  
**FU/FUK devices**

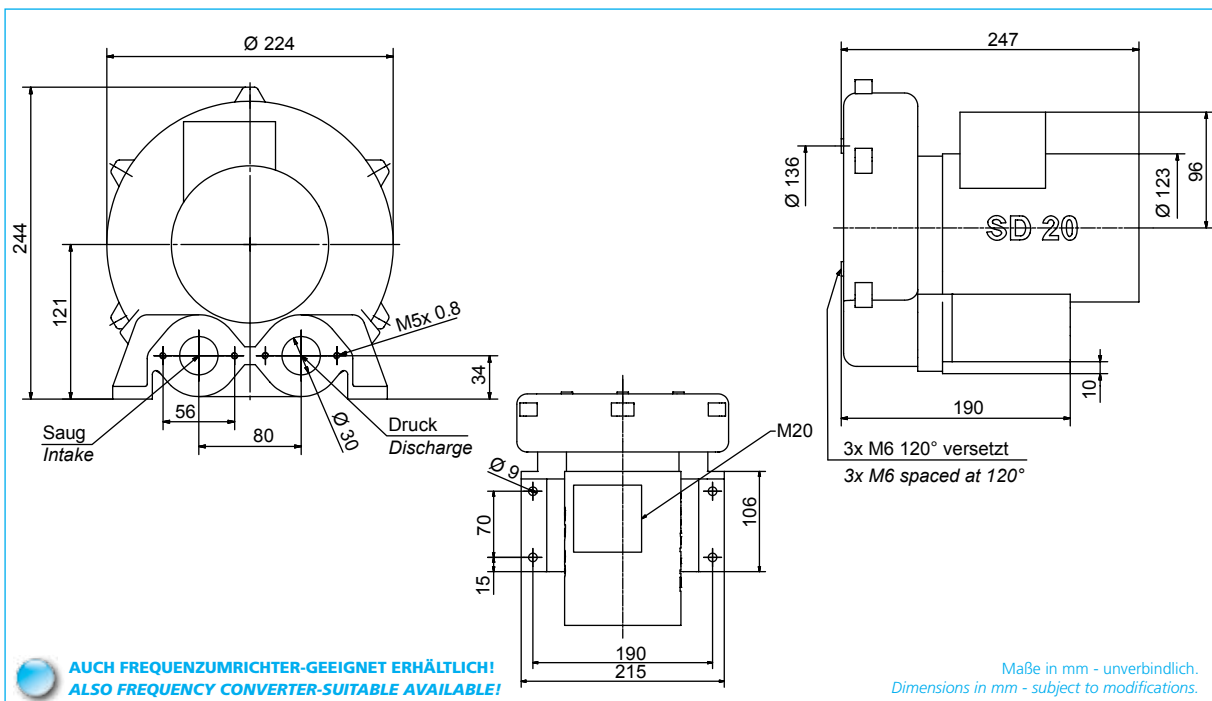
Seite 30-33  
Page 30-33



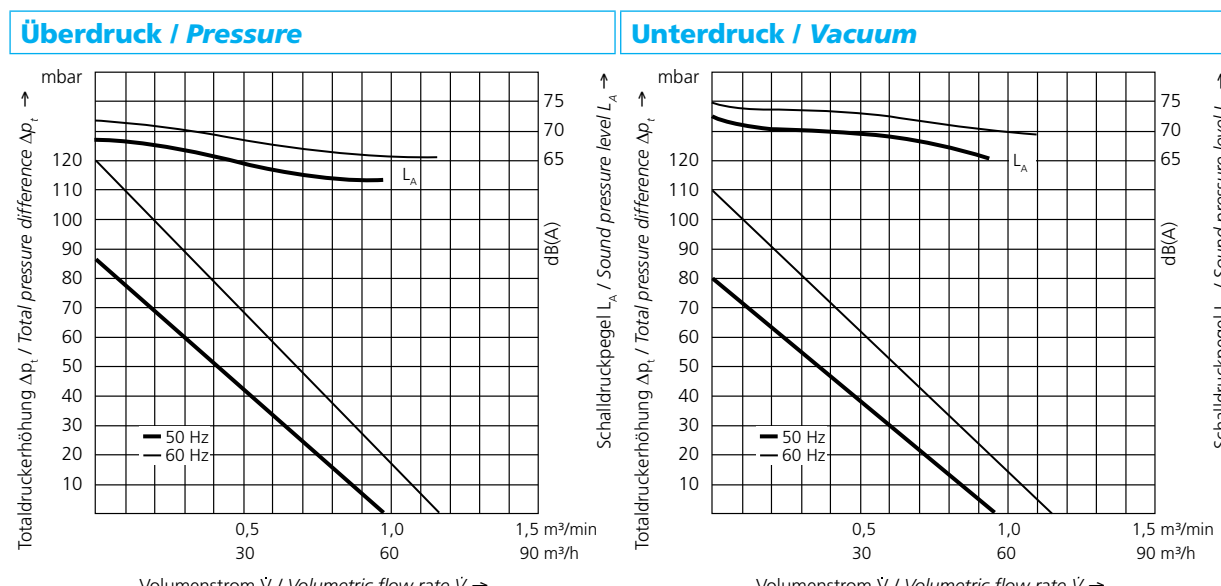
**Ohne Motor**  
**Without motor**

Seite 34-39  
Page 34-39

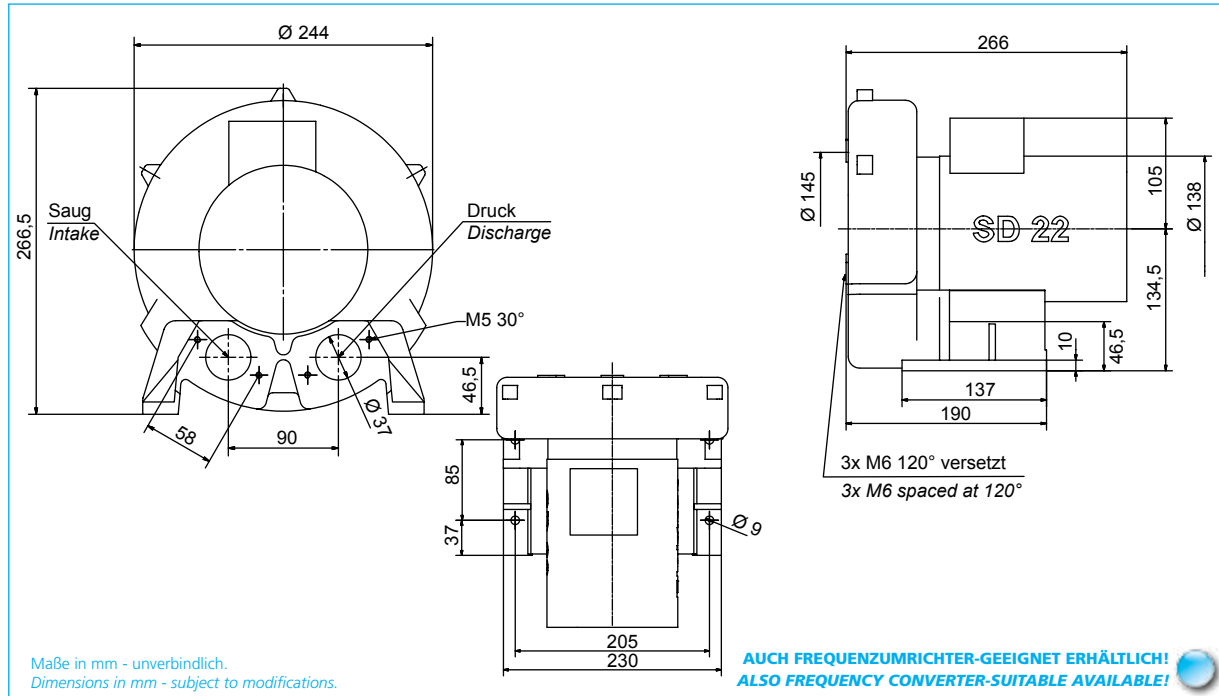




Typ  Type	Frequenz  Frequency	Grenzwerte der Drosselkurve Überdruck		Grenzwerte der Drosselkurve Unterdruck		Nennwerte des Motors  Motor ratings					Betriebskondensator  Capacitor	Gewicht (ca.)  Weight (approx.)		
		Maximum performance when used as blower		Maximum performance when used as extractor		Leistung  Rated output	Spannung  Voltage	Strom  Current	Drehzahl  RPM	230 V  230 V				
		~ max. ~ max.	$\Delta p_t$ max. $\Delta p_t$ max.	~ max. ~ max.	$\Delta p_t$ max. $\Delta p_t$ max.									
SD 20 M	50	0,95	85	0,95	80	0,19	200-255/346-440 ±5%	0,88-1,15/ 0,51-0,67	2825	-	8,5			
SD 20 M	60	1,15	120	1,15	110	0,30	200-277/346-480 ±5%	1,21-1,12/ 0,70-0,65	3340	-	8,5			
SE 20	50	0,95	80	0,95	75	0,19	230	1,60	2800	10/450	8,5			
SE 20	60	1,15	120	1,15	110	0,33	230	2,35	3400	10/450	9,3			

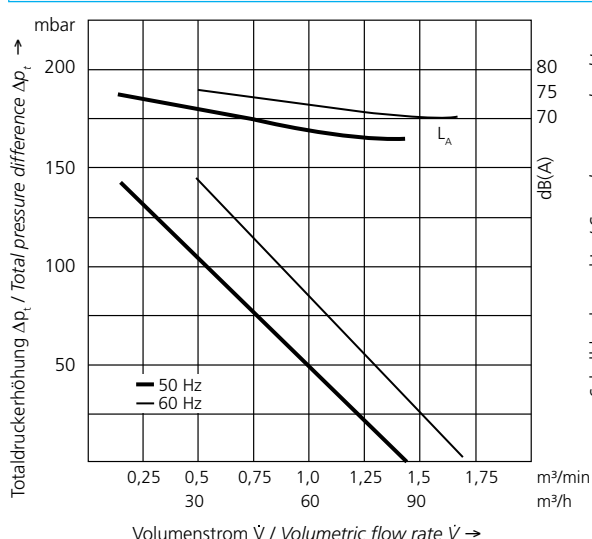


# SD 22 M SE 22

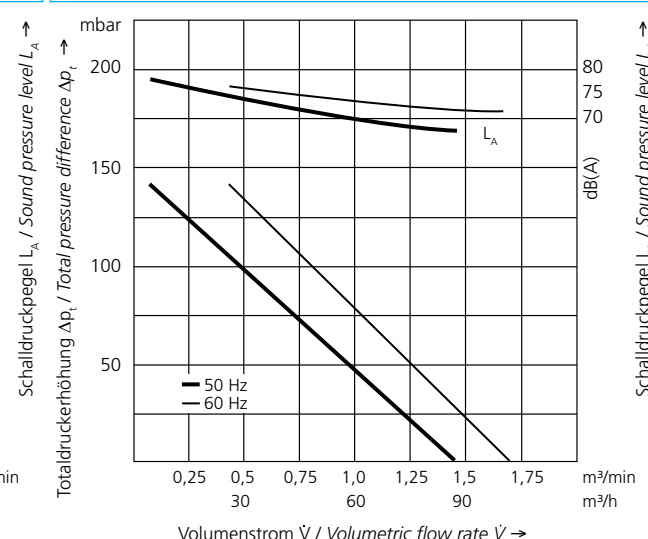


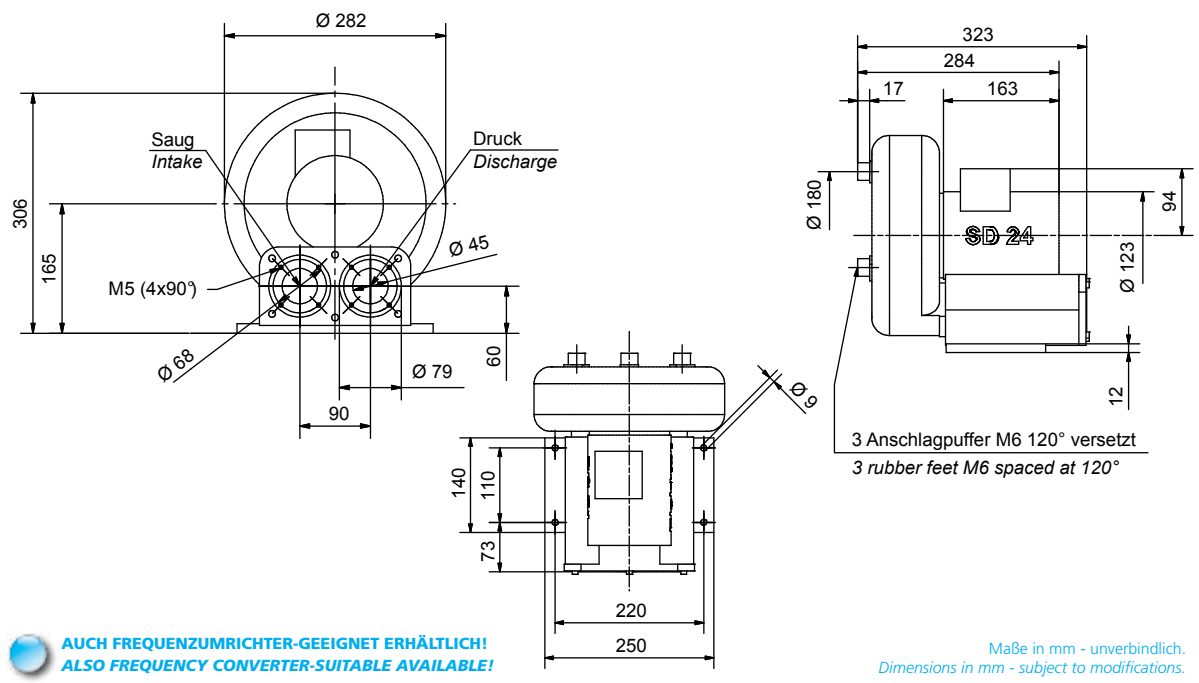
Typ  Type	Frequenz  Frequency	Grenzwerte der Drosselkurve Überdruck		Grenzwerte der Drosselkurve Unterdruck		Nennwerte des Motors  Motor ratings					Betriebskondensator  Capacitor	Gewicht (ca.)  Weight (approx.)		
		Maximum performance when used as blower		Maximum performance when used as extractor		Leistung  Rated output	Spannung  Voltage	Strom  Current	Drehzahl  RPM	230 V  230 V				
		V max.  Hz	Δp <sub>t</sub> max.  m³/min	V max.  Hz	Δp <sub>t</sub> max.  mbar									
SD 22 M	50	1,45	140	1,45	140	0,44	200-255/346-440 ±5%	1,90-2,45/ 1,10-1,40	2825	-		11,3		
SD 22 M	60	1,70	140	1,70	140	0,56	200-277/346-480 ±5%	2,25-2,10/ 1,30-1,20	3410	-		11,3		
SE 22	50	1,45	140	1,45	140	0,48	230	2,8	2830	16/450		12,8		
SE 22	60	1,70	140	1,70	140	0,60	230	3,8	3420	16/480		12,8		

## Überdruck / Pressure

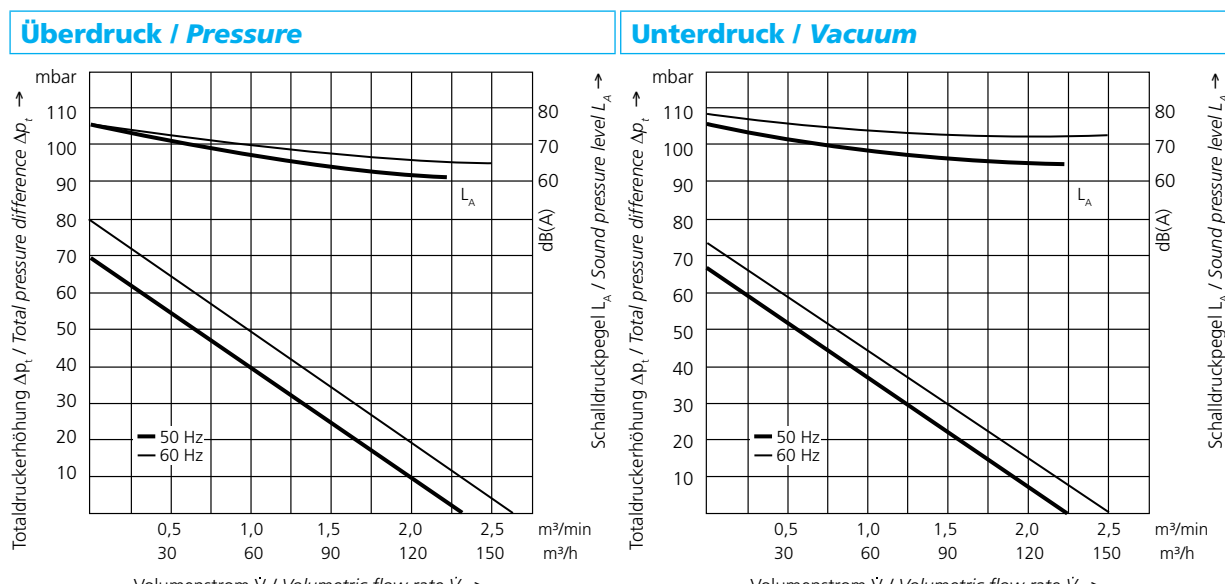


## Unterdruck / Vacuum

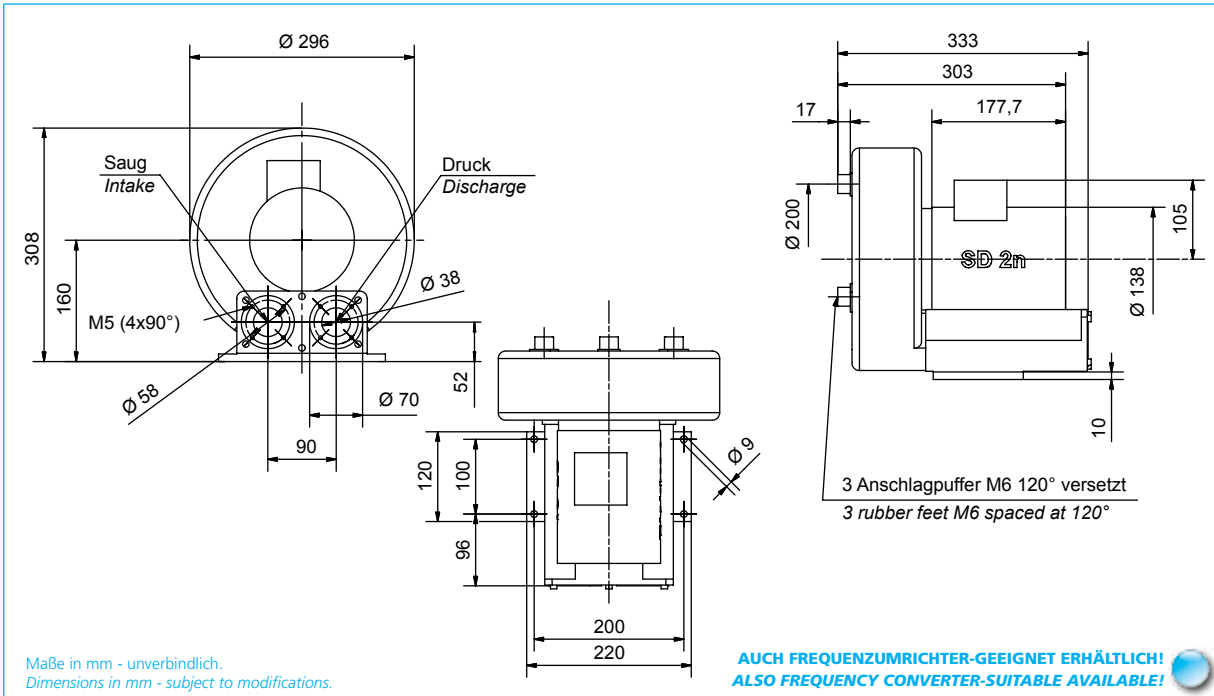




Typ  Type	Frequenz  Frequency	Grenzwerte der Drosselkurve Überdruck		Grenzwerte der Drosselkurve Unterdruck		Nennwerte des Motors  Motor ratings					Betriebskondensator  Capacitor	Gewicht (ca.)  Weight (approx.)		
		Maximum performance when used as blower		Maximum performance when used as extractor		Leistung  Rated output	Spannung  Voltage	Strom  Current	Drehzahl  RPM	230 V  230 V				
		Hz	m³/min	Δp <sub>t</sub> max. mbar	Δp <sub>t</sub> max. mbar									
SD 24 M	50	2,30	70	2,20	67	0,34	200-255/346-440 ±5%	1,55-1,90/ 0,90-1,10	2780	-		14,5		
SD 24 M	60	2,70	77	2,50	72	0,47	200-277/346-480 ±5%	1,82-1,90/ 1,05-1,10	3280	-		14,5		
SE 24	50	2,30	68	2,20	66	0,34	230	2,5	2660	12/450		14,5		
SE 24	60	2,70	68	2,50	68	0,45	230	2,8	3280	12/450		14,5		

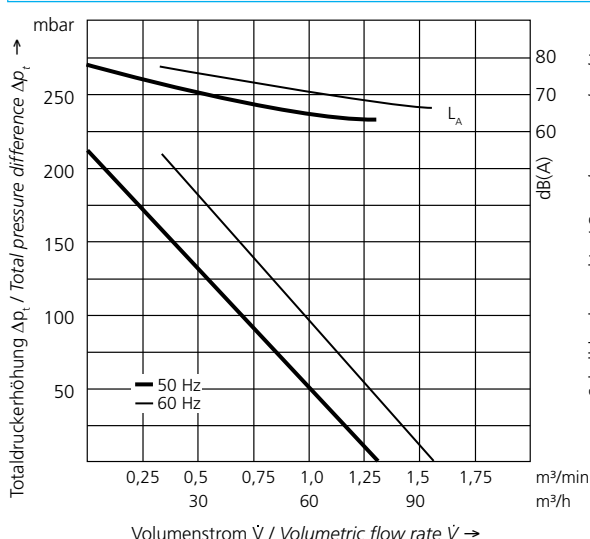


# SD 2n M SE 2n

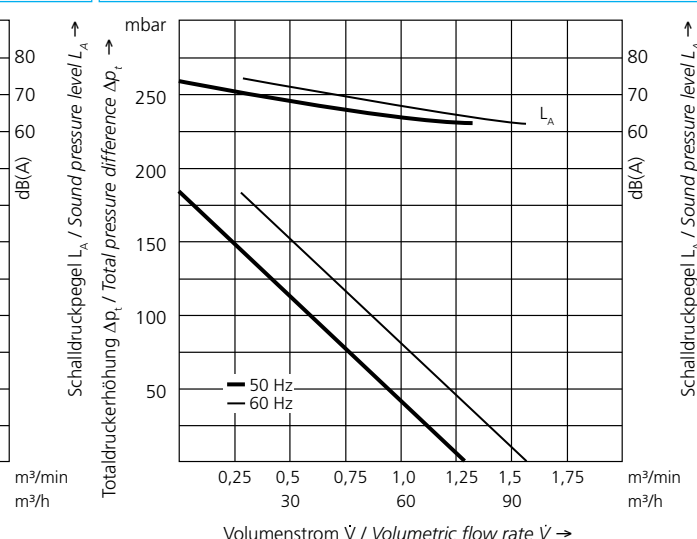


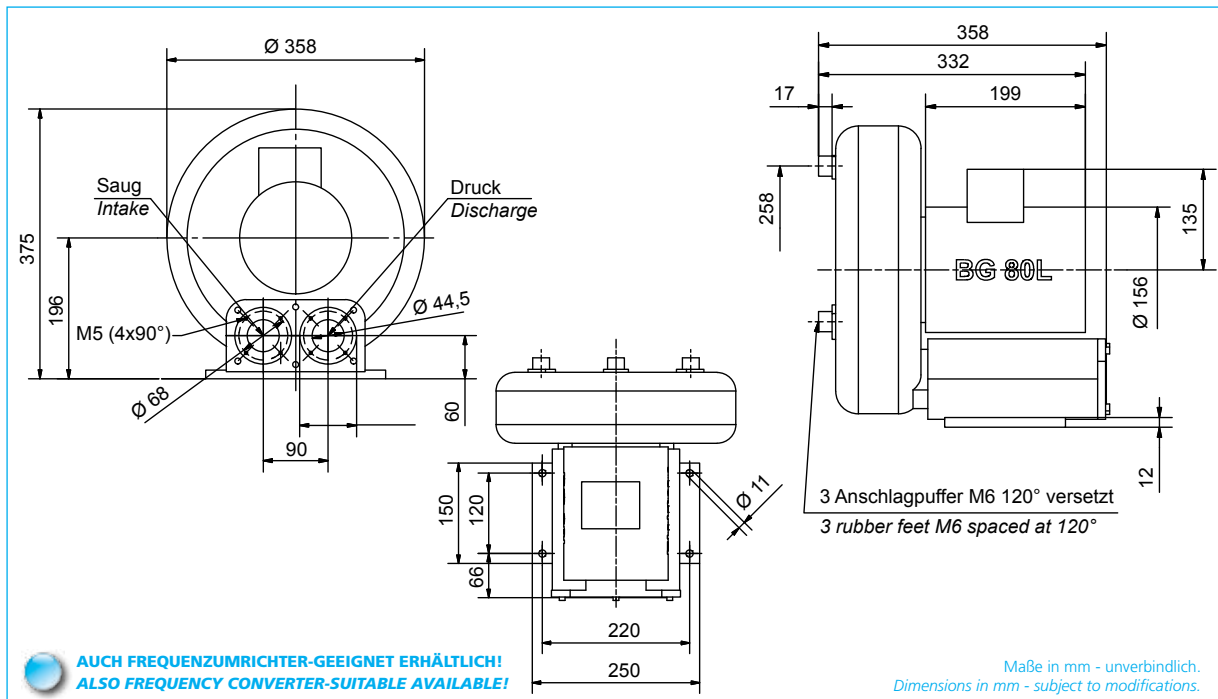
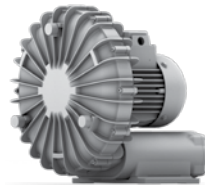
Typ  Type	Frequenz  Frequency	Grenzwerte der Drosselkurve Überdruck		Grenzwerte der Drosselkurve Unterdruck		Leistung  Rated output	Nennwerte des Motors  Motor ratings			Betriebskondensator  Capacitor	Gewicht (ca.)  Weight (approx.)
		Maximum performance when used as blower		Maximum performance when used as extractor			Spannung  Voltage	Strom  Current	Drehzahl  RPM		
		V max. Hz	Δp <sub>t</sub> max. m³/min	Δp <sub>t</sub> max. mbar	V max. m³/min	Δp <sub>t</sub> max. mbar	kW	V	A	min⁻¹	μF/V
SD 2n M	50	1,30	210	1,30	180	0,52	200-255/346-440 ±5%	2,25-3,00/ 1,30-1,75	2850	-	15
SD 2n M	60	1,55	210	1,55	180	0,70	200-277/346-480 ±5%	2,75-2,60/ 1,60-1,50	3440	-	15
SE 2n	50	1,30	210	1,30	180	0,52	230	3,5	2800	16/450	15
SE 2n	60	1,55	210	1,55	180	0,74	230	4,5	3360	16/450	15

## Überdruck / Pressure



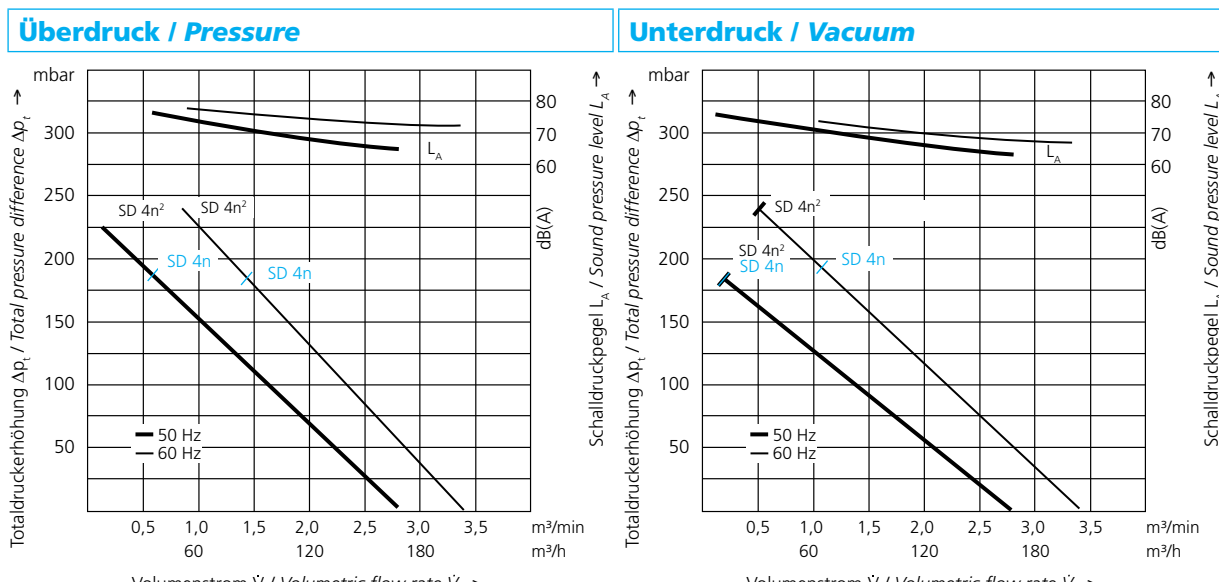
## Unterdruck / Vacuum





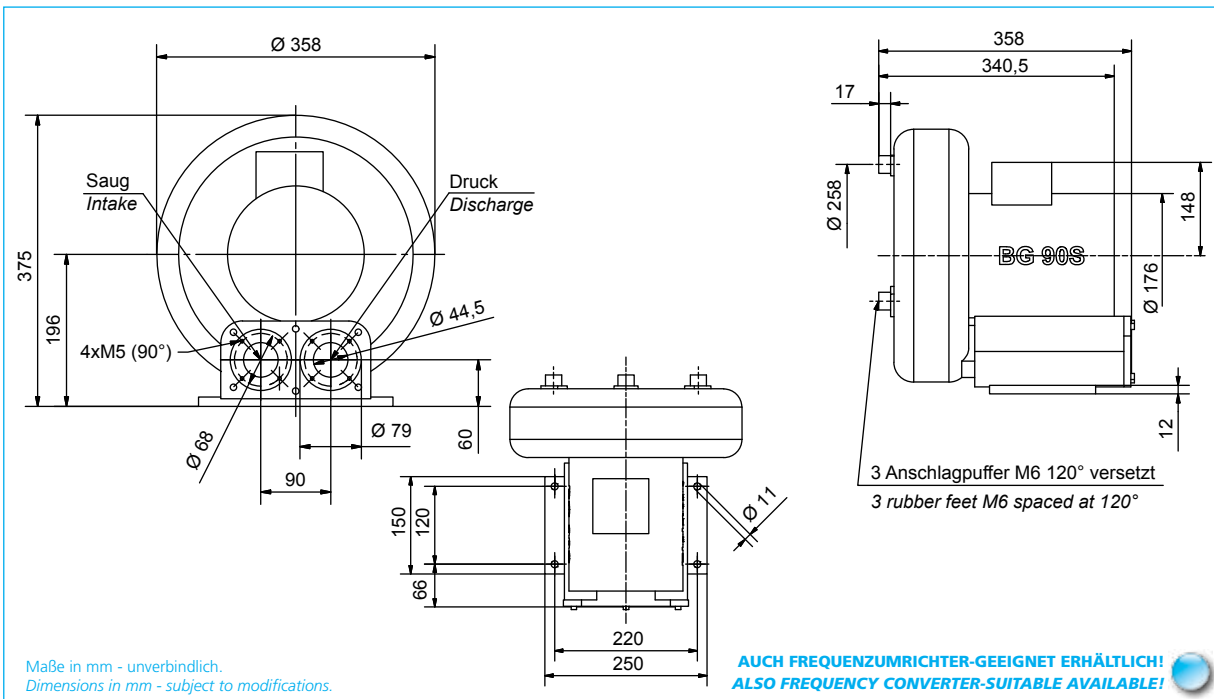
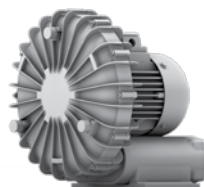
Typ Type	Effizienzklasse Efficiency class	Frequenz Frequency	Grenzwerte der Drosselkurve Überdruck		Grenzwerte der Drosselkurve Unterdruck		Nennwerte des Motors Motor ratings				Betriebskondensator Capacitor	Gewicht (ca.) Weight (approx.)
			V max. V max.	$\Delta p_t$ max. $\Delta p_t$ max.	V max. V max.	$\Delta p_t$ max. $\Delta p_t$ max.	Leistung Rated output	Spannung Voltage	Strom Current	Drehzahl RPM		
		Hz	m³/min	mbar	m³/min	mbar	kW	V	A	RPM	μF/V	kg
SD 4n	(IE2)	50	2,8	185 / 225 <sup>2</sup>	2,8	185 / 185 <sup>2</sup>	1,10	230/400	4,00/2,30	2830	-	22
SD 4n	(IE2)	60	3,4	180 / 240 <sup>2</sup>	3,4	190 / 240 <sup>2</sup>	1,32	230/400	4,50/2,60	3400	-	22
NEMA <sup>1</sup>		60	3,4	180 / 240 <sup>2</sup>	3,4	190 / 240 <sup>2</sup>	1,32	277/480	3,75/2,15	3400	-	22
SE 4n	-	50	2,8	180	2,8	180	0,95	230	6,5	2830	40/450	21
SE 4n	-	60	3,4	240	3,4	240	1,50	230	10,0	3300	40/450	21

<sup>1</sup> NEMA Energy Efficient <sup>2</sup> Arbeitspunkt bei max. Auslastung/Operating point at max. load



<sup>2</sup> Arbeitspunkt bei max. Auslastung/Operating point at max. load

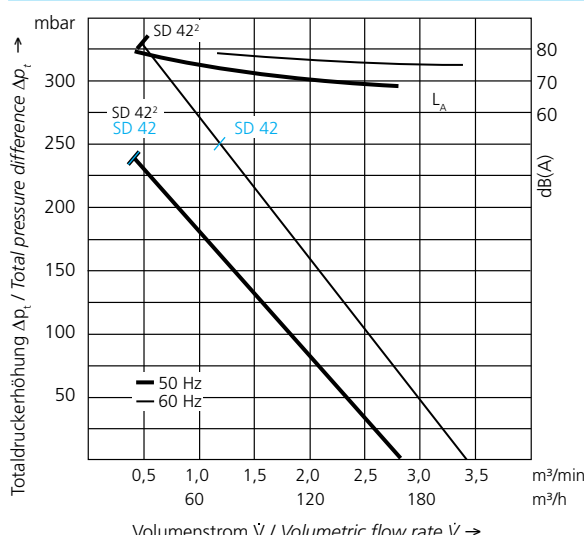
Technische und konstruktive Änderungen vorbehalten.  
Technical and constructional subject to change.



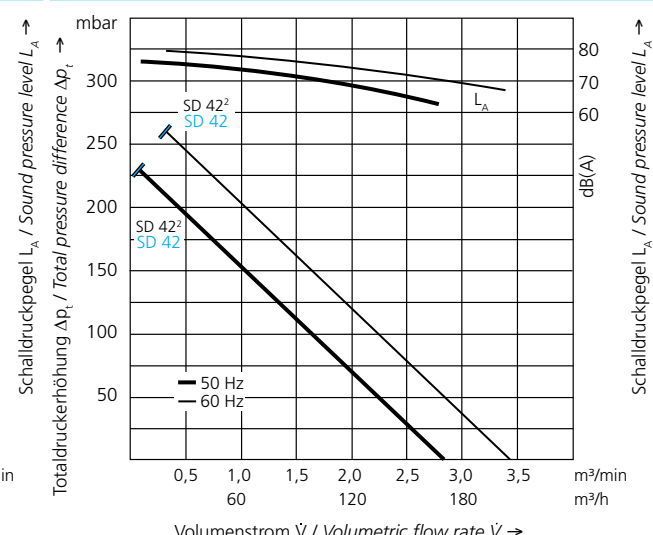
Typ Type	Effizienzklasse Efficiency class	Frequenz Frequency	Grenzwerte der Drosselkurve Überdruck		Grenzwerte der Drosselkurve Unterdruck		Nennwerte des Motors Motor ratings				Betriebskondensator Capacitor	Gewicht (ca.) Weight (approx.)
			Überdruck Maximum performance when used as blower	Unterdruck Maximum performance when used as extractor	Überdruck Maximum performance when used as blower	Unterdruck Maximum performance when used as extractor	Leistung Rated output	Spannung Voltage	Strom Current	Drehzahl RPM		
		Hz	m³/min	mbar	m³/min	mbar	kW	V	A	230 V 230 V	µF/V	kg
SD 42	(IE2)	50	2,8	240 / 240 <sup>2</sup>	2,8	230 / 230 <sup>2</sup>	1,50	230/400	5,50/3,20	2870	-	23
	(IE2)	60	3,4	250 / 330 <sup>2</sup>	3,4	260 / 260 <sup>2</sup>	1,80	230/400	6,55/3,80	3465	-	23
NEMA <sup>1)</sup>		60	3,4	250 / 330 <sup>2</sup>	3,4	260 / 260 <sup>2</sup>	1,80	277/480	5,50/3,15	3465	-	23
SE 42	-	50	2,8	220	2,8	220	1,30	230	8,0	2880	30/450	24

<sup>1)</sup> NEMA Energy Efficient   <sup>2)</sup> Arbeitspunkt bei max. Auslastung/Operating point at max. load

## Überdruck / Pressure



## Unterdruck / Vacuum



<sup>2)</sup> Arbeitspunkt bei max. Auslastung/Operating point at max. load

Technische und konstruktive Änderungen vorbehalten.  
Technical and constructional subject to change.



AUCH FREQUENZUMRICHTER-GEEIGNET ERHÄLTLICH!  
ALSO FREQUENCY CONVERTER-SUITABLE AVAILABLE!

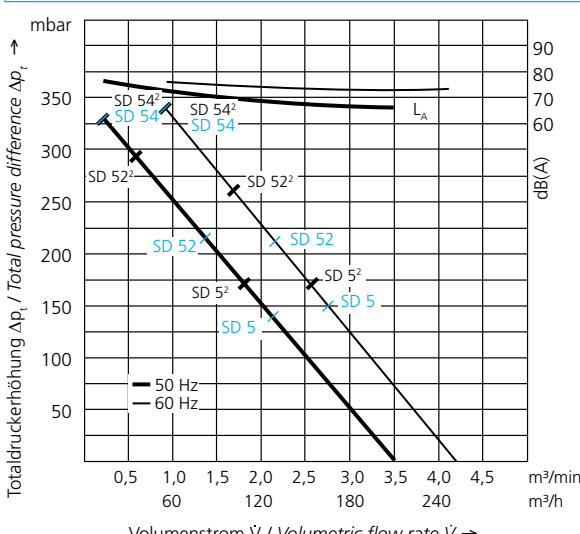
Maße in mm - unverbindlich.  
Dimensions in mm - subject to modifications.

	Motor	A	B	C
SD 5	80L	345	Ø 156	135
SD 52	90S	350,2	Ø 176	148
SD 54	90LL	384	Ø 176	148

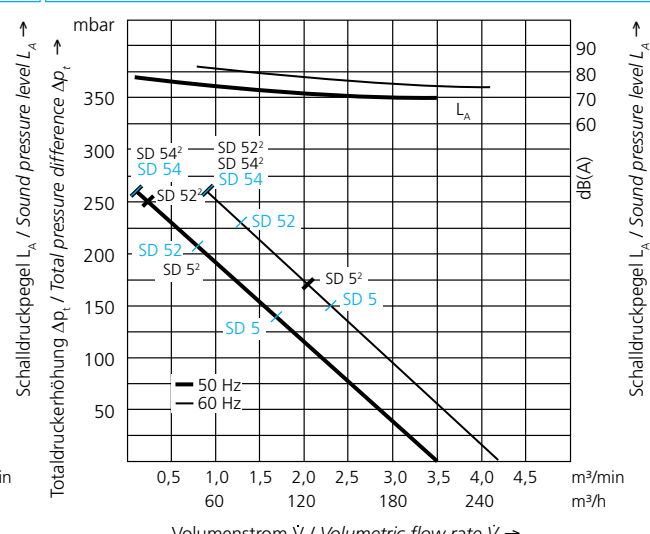
Typ Type	Effizienzklasse Efficiency class	Frequenz Frequency	Grenzwerte der Drosselkurve Überdruck		Grenzwerte der Drosselkurve Unterdruck		Nennwerte des Motors Motor ratings				Gewicht (ca.) Weight (approx.)
			Max. V	Δp <sub>t</sub> max.	Max. V	Δp <sub>t</sub> max.	Leistung Rated output	Spannung Voltage	Strom Current	Drehzahl RPM	
SD 5	(IE2)	50	3,5	140 / 170 <sup>2</sup>	3,5	140 / 205 <sup>2</sup>	1,10	230/400	4,00/2,30	2830	30
	(IE2)	60	4,2	150 / 170 <sup>2</sup>	4,2	150 / 170 <sup>2</sup>	1,32	230/400	4,50/2,60	3400	30
	NEMA <sup>1)</sup>	60	4,2	150 / 170 <sup>2</sup>	4,2	150 / 170 <sup>2</sup>	1,32	277/480	3,75/2,15	3400	30
SD 52	(IE2)	50	3,5	215 / 290 <sup>2</sup>	3,5	215 / 250 <sup>2</sup>	1,50	230/400	5,50/3,20	2870	32
	(IE2)	60	4,2	210 / 260 <sup>2</sup>	4,2	230 / 260 <sup>2</sup>	1,80	230/400	6,55/3,80	3465	32
	NEMA <sup>1)</sup>	60	4,2	210 / 260 <sup>2</sup>	4,2	230 / 260 <sup>2</sup>	1,80	277/480	5,50/3,15	3465	32
SD 54	(IE2)	50	3,5	330 / 330 <sup>2</sup>	3,5	260 / 260 <sup>2</sup>	2,20	230/400	7,55/4,35	2870	34
	(IE2)	60	4,2	340 / 340 <sup>2</sup>	4,2	260 / 260 <sup>2</sup>	2,64	230/400	9,30/5,40	3480	34
	NEMA <sup>1)</sup>	60	4,2	340 / 340 <sup>2</sup>	4,2	260 / 260 <sup>2</sup>	2,64	277/480	7,70/4,45	3480	34

<sup>1)</sup> NEMA Energy Efficient   <sup>2)</sup> Arbeitspunkt bei max. Auslastung/Operating point at max. load

### Überdruck / Pressure



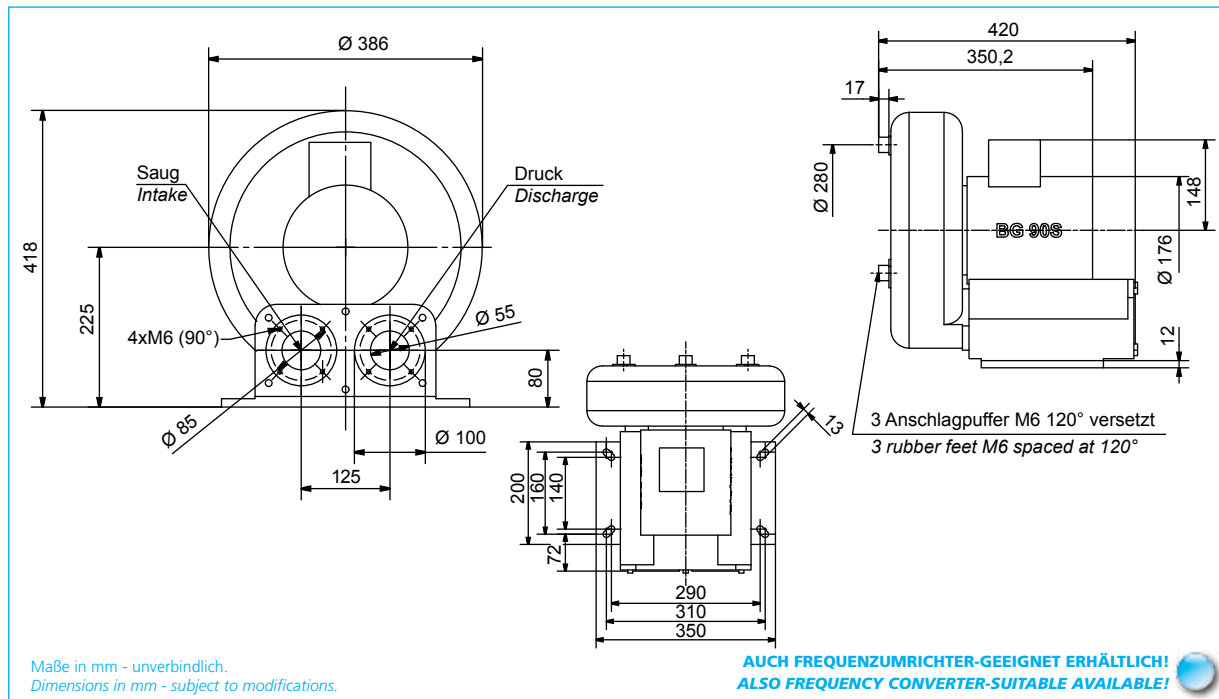
### Unterdruck / Vacuum



<sup>2)</sup> Arbeitspunkt bei max. Auslastung/Operating point at max. load

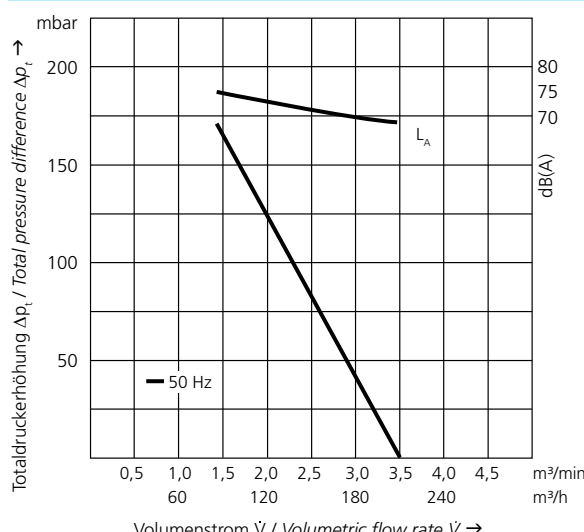
Technische und konstruktive Änderungen vorbehalten.  
Technical and constructional subject to change.

# SE 5

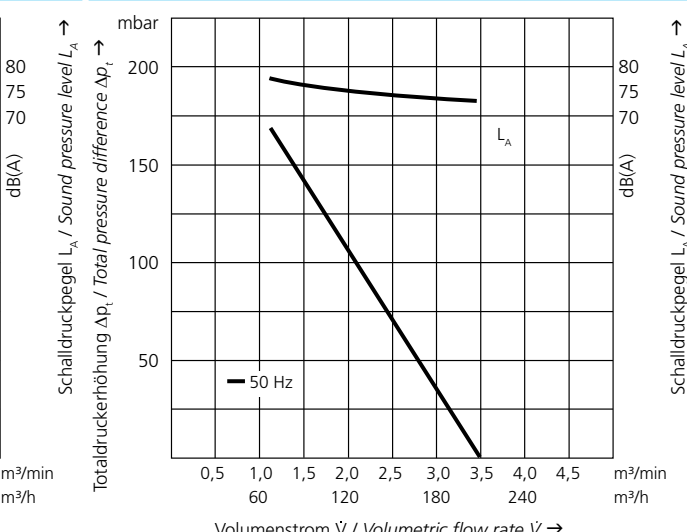


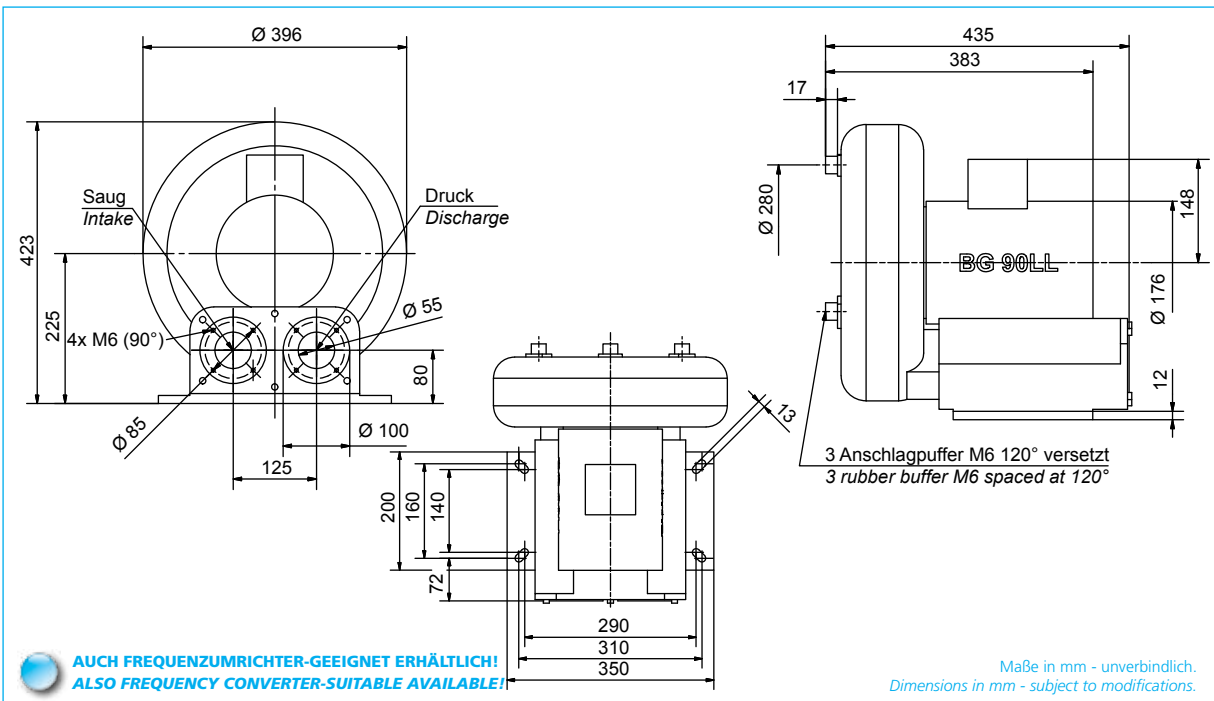
Typ  Type	Frequenz  Frequency	Grenzwerte der Drosselkurve Überdruck		Grenzwerte der Drosselkurve Unterdruck		Leistung  Rated output	Nennwerte des Motors  Motor ratings			Betriebskondensator  Capacitor	Gewicht (ca.)  Weight (approx.)
		Überdruck  Maximum performance when used as blower	Unterdruck  Maximum performance when used as extractor	Überdruck  V max. V max.	Unterdruck  V max. V max.		Spannung  Voltage	Strom  Current	Drehzahl  RPM		
	Hz	m³/min	mbar	m³/min	mbar	kW	V	A	min⁻¹	µF/V	kg
SE 5	50	3,50	170	3,5	170	1,3	230	8,5	2880	30/450	32

## Überdruck / Pressure



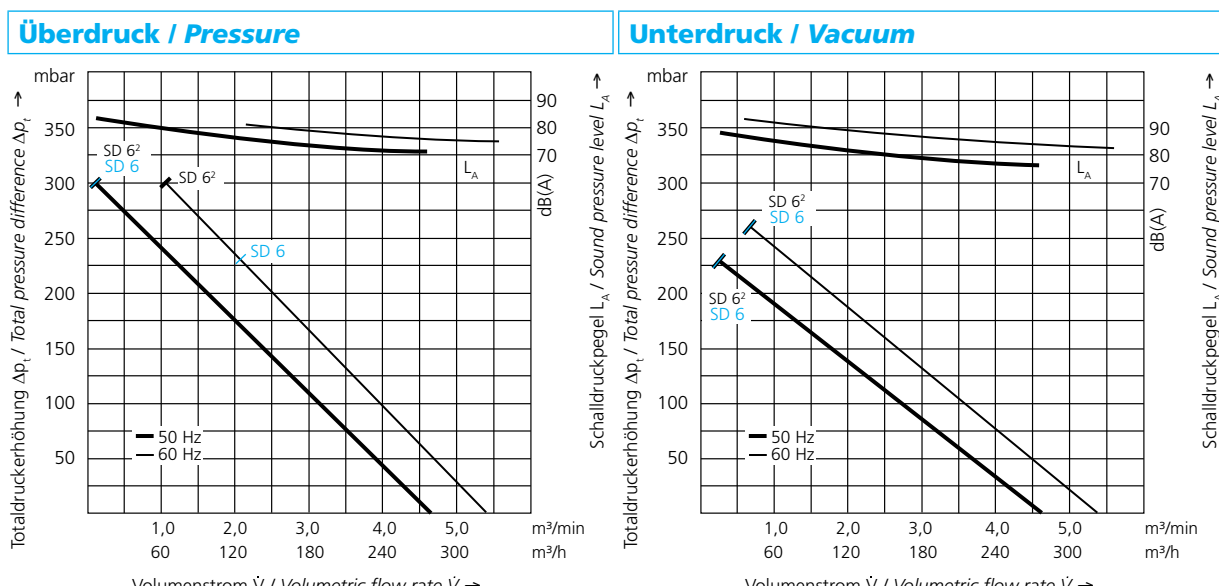
## Unterdruck / Vacuum





Typ Type	Effizienzklasse Efficiency class	Frequenz Frequency	Grenzwerte der Drosselkurve Überdruck		Grenzwerte der Drosselkurve Unterdruck		Nennwerte des Motors <i>Motor ratings</i>				Gewicht (ca.) Weight (approx.)
			ṁ max. ṁ max.	Δp <sub>t</sub> max. Δp <sub>t</sub> max.	ṁ max. ṁ max.	Δp <sub>t</sub> max. Δp <sub>t</sub> max.	Leistung Rated output	Spannung Voltage	Strom Current	Drehzahl RPM	
<b>SD 6</b>	(IE2)	50	4,6	300 / 300 <sup>2</sup>	4,6	230 / 230 <sup>2</sup>	2,20	230/400	7,55/4,35	2870	36
	(IE2)	60	5,4	230 / 300 <sup>2</sup>	5,4	260 / 260 <sup>2</sup>	2,64	230/400	9,30/5,40	3480	36
<b>NEMA<sup>1)</sup></b>		60	5,4	230 / 300 <sup>2</sup>	5,4	260 / 260 <sup>2</sup>	2,64	277/480	7,70/4,45	3480	36

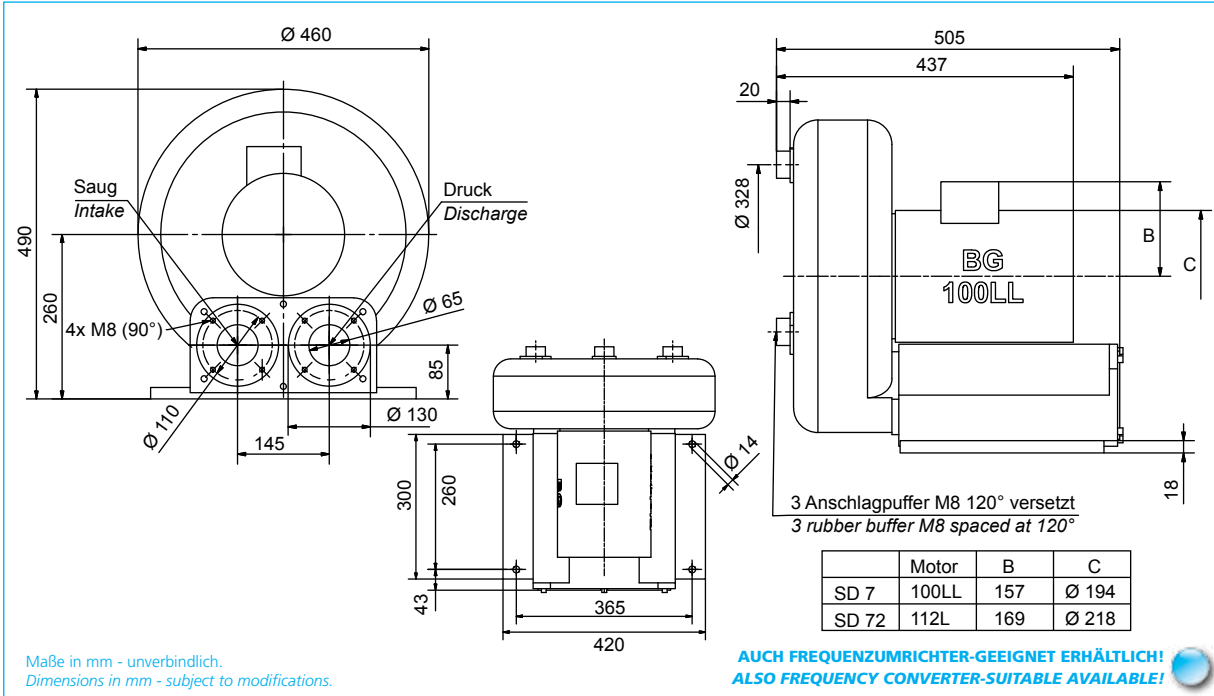
<sup>1)</sup> NEMA Energy Efficient <sup>2)</sup> Arbeitspunkt bei max. Auslastung/Operating point at max. load



<sup>2)</sup> Arbeitspunkt bei max. Auslastung/Operating point at max. load

Technische und konstruktive Änderungen vorbehalten.  
Technical and constructional subject to change.

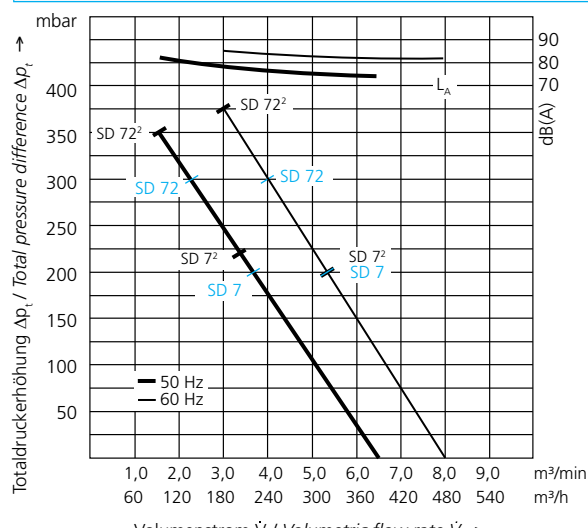
# SD 7 SD 72



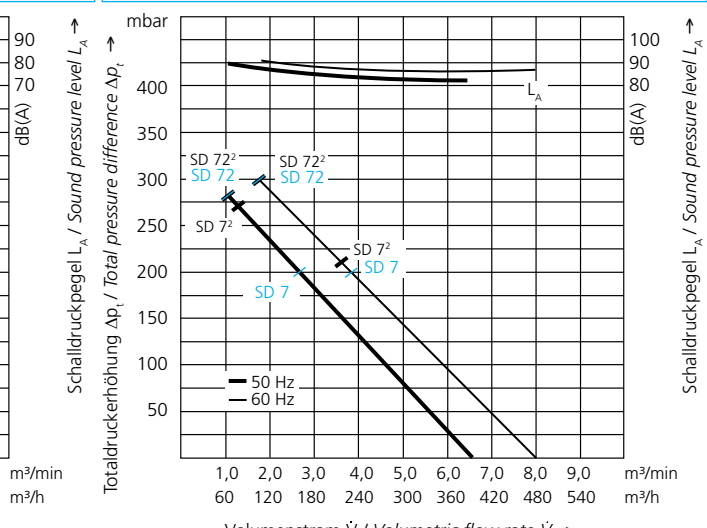
Typ Type	Effizienzklasse Efficiency class	Frequenz Frequency	Grenzwerte der Drosselkurve Überdruck		Grenzwerte der Drosselkurve Unterdruck		Nennwerte des Motors				Gewicht (ca.) Weight (approx.)
			Max. $\dot{V}$	$\Delta p_t$ max.	Max. $\dot{V}$	$\Delta p_t$ max.	Leistung Rated output	Spannung Voltage	Strom Current	Drehzahl RPM	
		Hz	m³/min	mbar	m³/min	mbar	kW	V	A	min⁻¹	kg
SD 7	(IE2)	50	6,5	200 / 220 <sup>2</sup>	6,5	200 / 270 <sup>2</sup>	3,0	230/400	10,4/6,00	2890	56
	(IE2)	60	8,0	200 / 200 <sup>2</sup>	8,0	200 / 210 <sup>2</sup>	3,6	230/400	12,5/7,20	3500	56
<b>NEMA<sup>1)</sup></b>		60	8,0	200 / 200 <sup>2</sup>	8,0	200 / 210 <sup>2</sup>	3,6	277/480	10,4/6,00	3500	56
SD 72	(IE2)	50	6,5	300 / 350 <sup>2</sup>	6,5	280 / 280 <sup>2</sup>	4,0	400 Δ	7,90	2935	64
	(IE2)	60	8,0	300 / 375 <sup>2</sup>	8,0	300 / 300 <sup>2</sup>	4,8	400 Δ	9,20	3525	64
<b>NEMA<sup>1)</sup></b>		60	8,0	300 / 375 <sup>2</sup>	8,0	300 / 300 <sup>2</sup>	4,8	480 Δ	7,65	3525	64

<sup>1)</sup> NEMA Energy Efficient    <sup>2)</sup> Arbeitspunkt bei max. Auslastung/*Operating point at max. load*

## Überdruck / Pressure



## Unterdruck / Vacuum



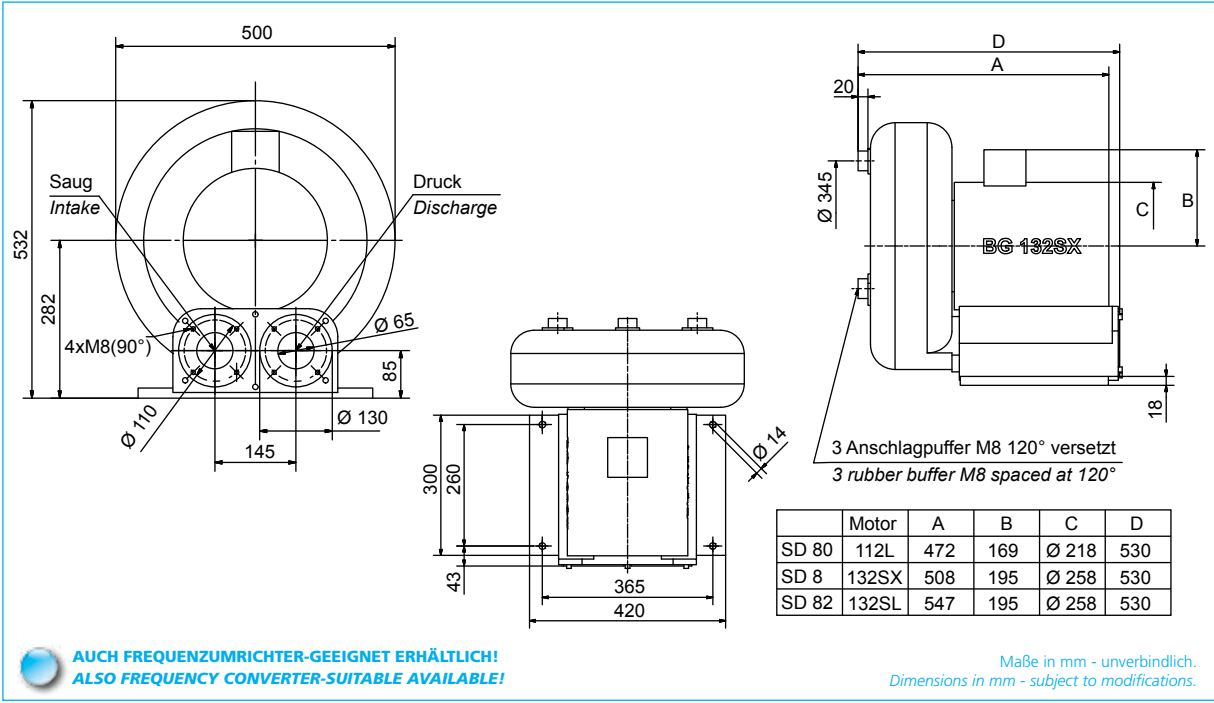
<sup>2)</sup> Arbeitspunkt bei max. Auslastung/*Operating point at max. load*

Technische und konstruktive Änderungen vorbehalten.  
Technical and constructional subject to change.

**SD 80**

**SD 8**

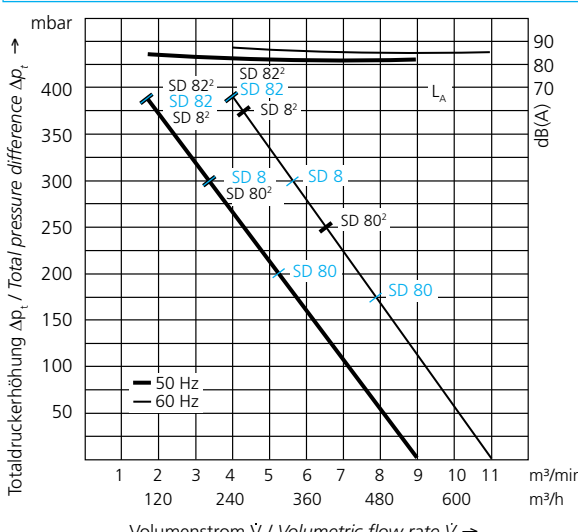
**SD 82**



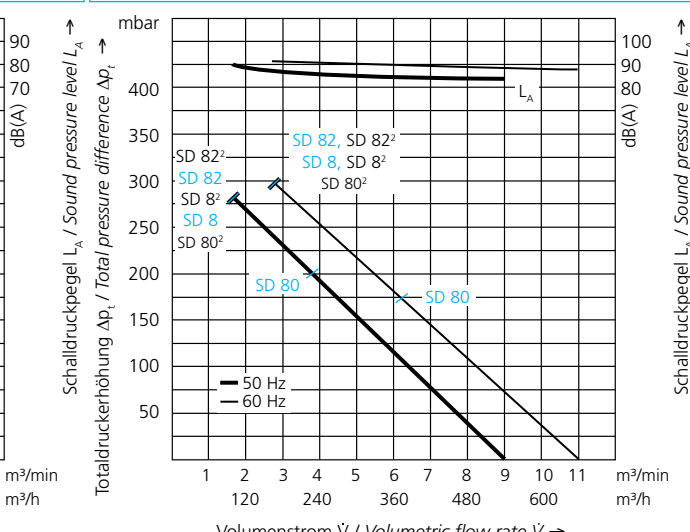
Typ Type	Effizienzklasse Efficiency class	Frequenz Frequency	Grenzwerte der Drosselkurve Überdruck		Grenzwerte der Drosselkurve Unterdruck		Nennwerte des Motors Motor ratings				Gewicht (ca.) Weight (approx.)
			Max. V V max.	Δp <sub>t</sub> max. Δp <sub>t</sub> max.	Max. V V max.	Δp <sub>t</sub> max. Δp <sub>t</sub> max.	Leistung Rated output	Spannung Voltage	Strom Current	Drehzahl RPM	
SD 80	(IE2)	50	9,0	200 / 300 <sup>2</sup>	9,0	200 / 280 <sup>2</sup>	4,0	400 Δ	7,90	2935	76
	(IE2)	60	11,0	175 / 250 <sup>2</sup>	11,0	175 / 290 <sup>2</sup>	4,8	400 Δ	9,20	3525	76
	NEMA <sup>1)</sup>	60	11,0	175 / 250 <sup>2</sup>	11,0	175 / 290 <sup>2</sup>	4,8	480 Δ	7,65	3525	76
SD 8	(IE2)	50	9,0	300 / 380 <sup>2</sup>	9,0	280 / 280 <sup>2</sup>	5,5	400 Δ	10,50	2940	88
	(IE2)	60	11,0	300 / 375 <sup>2</sup>	11,0	290 / 290 <sup>2</sup>	6,6	400 Δ	12,50	3540	88
	NEMA <sup>1)</sup>	60	11,0	300 / 375 <sup>2</sup>	11,0	290 / 290 <sup>2</sup>	6,6	480 Δ	10,40	3540	88
SD 82	(IE2)	50	9,0	380 / 380 <sup>2</sup>	9,0	280 / 280 <sup>2</sup>	7,5	400 Δ	13,50	2935	95
	(IE2)	60	11,0	380 / 380 <sup>2</sup>	11,0	290 / 290 <sup>2</sup>	9,0	400 Δ	16,25	3530	95
	NEMA <sup>1)</sup>	60	11,0	380 / 380 <sup>2</sup>	11,0	290 / 290 <sup>2</sup>	9,0	480 Δ	13,50	3530	95

<sup>1)</sup> NEMA Energy Efficient   <sup>2)</sup> Arbeitspunkt bei max. Auslastung/Operating point at max. load

### Überdruck / Pressure



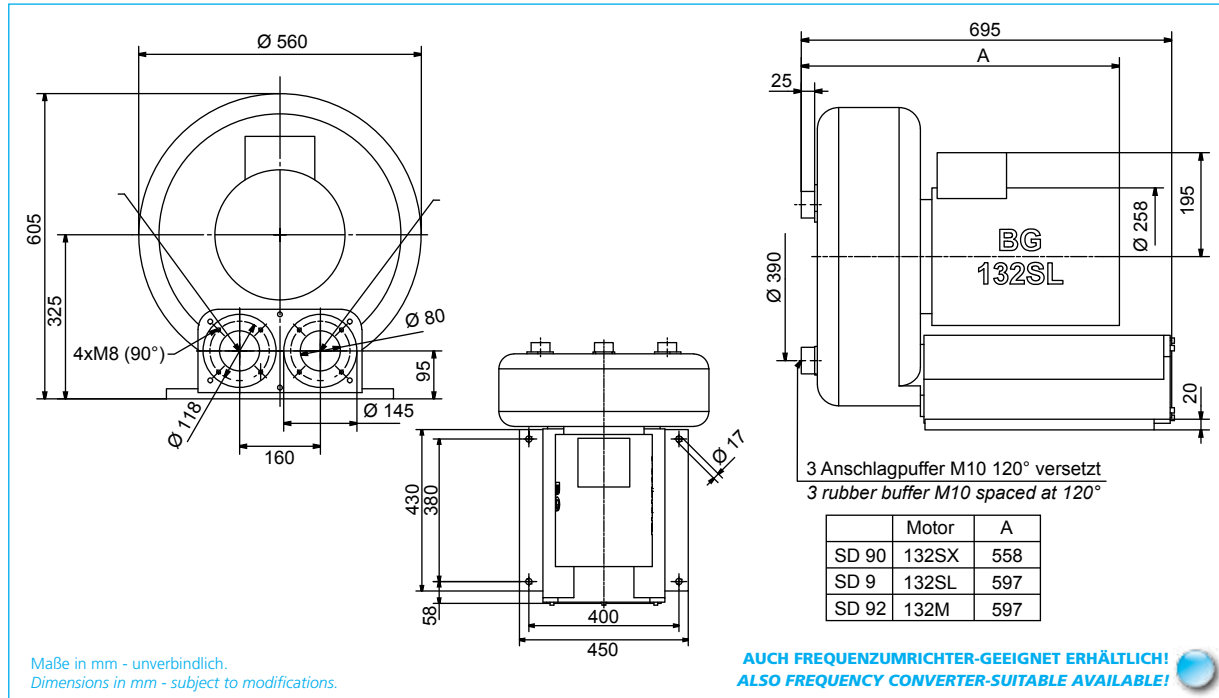
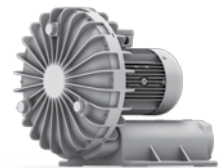
### Unterdruck / Vacuum



**Elektror**

<sup>2)</sup> Arbeitspunkt bei max. Auslastung/Operating point at max. load

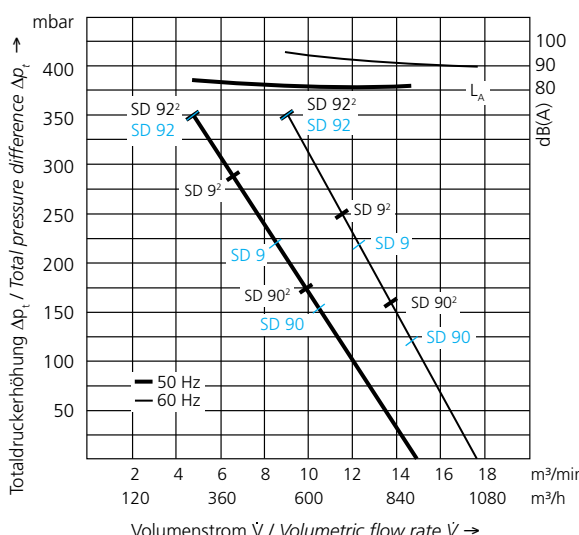
**SD 90  
SD 9  
SD 92**



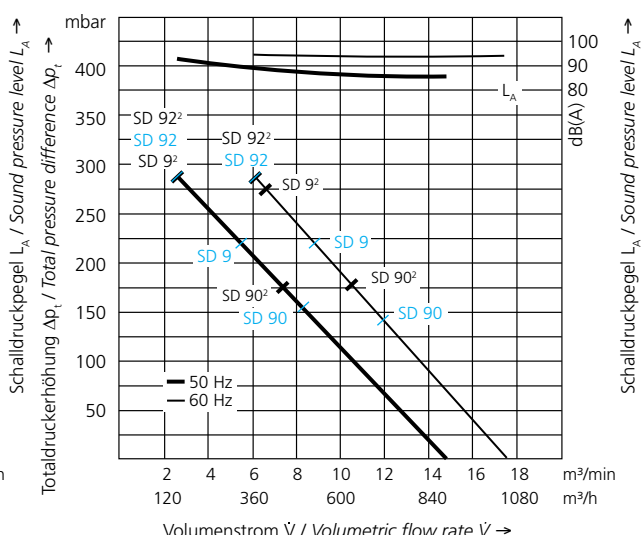
Typ Type	Effizienzklasse Efficiency class	Frequenz Frequency	Grenzwerte der Drosselkurve Überdruck			Grenzwerte der Drosselkurve Unterdruck			Nennwerte des Motors				Gewicht (ca.) Weight (approx.)	
			Maximum performance when used as blower	Maximum performance when used as extractor	Leistung Rated output	Spannung Voltage	Strom Current	Drehzahl RPM						
		Hz	m³/min	Δp <sub>t</sub> max.	Δp <sub>t</sub> max.	Hz	m³/min	Δp <sub>t</sub> max.	Δp <sub>t</sub> max.	kW	V	A	min⁻¹	kg
SD 90	(IE2)	50	14,5	160 / 175 <sup>2)</sup>	14,5	160 / 175 <sup>2)</sup>	50	160 / 175 <sup>2)</sup>	160 / 175 <sup>2)</sup>	5,5	400 Δ	10,5	2940	104
	(IE2)	60	17,5	120 / 160 <sup>2)</sup>	17,5	140 / 160 <sup>2)</sup>	60	140 / 160 <sup>2)</sup>	140 / 160 <sup>2)</sup>	6,6	400 Δ	12,5	3540	104
	NEMA <sup>1)</sup>	60	17,5	120 / 160 <sup>2)</sup>	17,5	140 / 160 <sup>2)</sup>	60	140 / 160 <sup>2)</sup>	140 / 160 <sup>2)</sup>	6,6	480 Δ	10,4	3540	104
SD 9	(IE2)	50	14,5	220 / 285 <sup>2)</sup>	14,5	220 / 280 <sup>2)</sup>	50	220 / 280 <sup>2)</sup>	220 / 280 <sup>2)</sup>	7,5	400 Δ	13,5	2935	107
	(IE2)	60	17,5	220 / 250 <sup>2)</sup>	17,5	220 / 275 <sup>2)</sup>	60	220 / 275 <sup>2)</sup>	220 / 275 <sup>2)</sup>	9,0	400 Δ	16,3	3530	107
	NEMA <sup>1)</sup>	60	17,5	220 / 250 <sup>2)</sup>	17,5	220 / 275 <sup>2)</sup>	60	220 / 275 <sup>2)</sup>	220 / 275 <sup>2)</sup>	9,0	480	13,5	3530	107
SD 92	(IE2)	50	14,5	350 / 350 <sup>2)</sup>	14,5	280 / 280 <sup>2)</sup>	50	280 / 280 <sup>2)</sup>	280 / 280 <sup>2)</sup>	11,0	400 Δ	19,9	2920	110
	(IE2)	60	17,5	350 / 350 <sup>2)</sup>	17,5	280 / 280 <sup>2)</sup>	60	280 / 280 <sup>2)</sup>	280 / 280 <sup>2)</sup>	13,2	400 Δ	24,6	3525	110
	NEMA <sup>1)</sup>	60	17,5	350 / 350 <sup>2)</sup>	17,5	280 / 280 <sup>2)</sup>	60	280 / 280 <sup>2)</sup>	280 / 280 <sup>2)</sup>	13,2	480 Δ	20,4	3525	110

<sup>1)</sup> NEMA Energy Efficient <sup>2)</sup> Arbeitspunkt bei max. Auslastung/Operating point at max. load

### Überdruck / Pressure

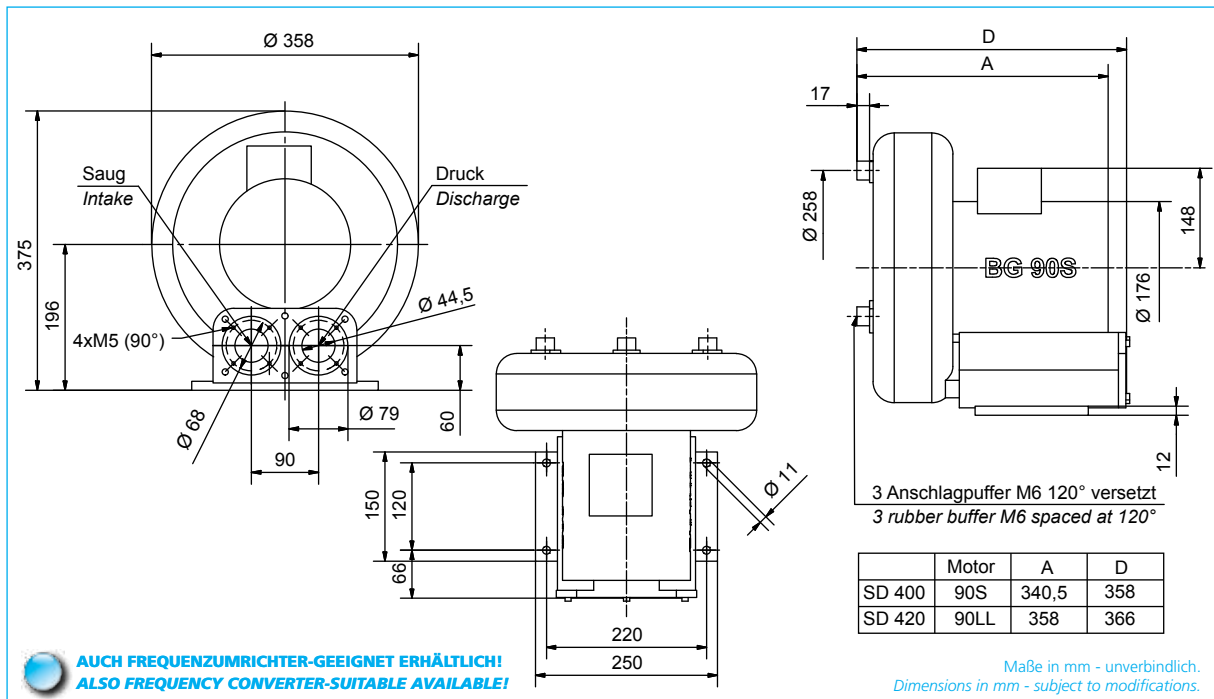
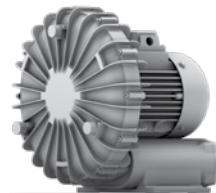


### Unterdruck / Vacuum



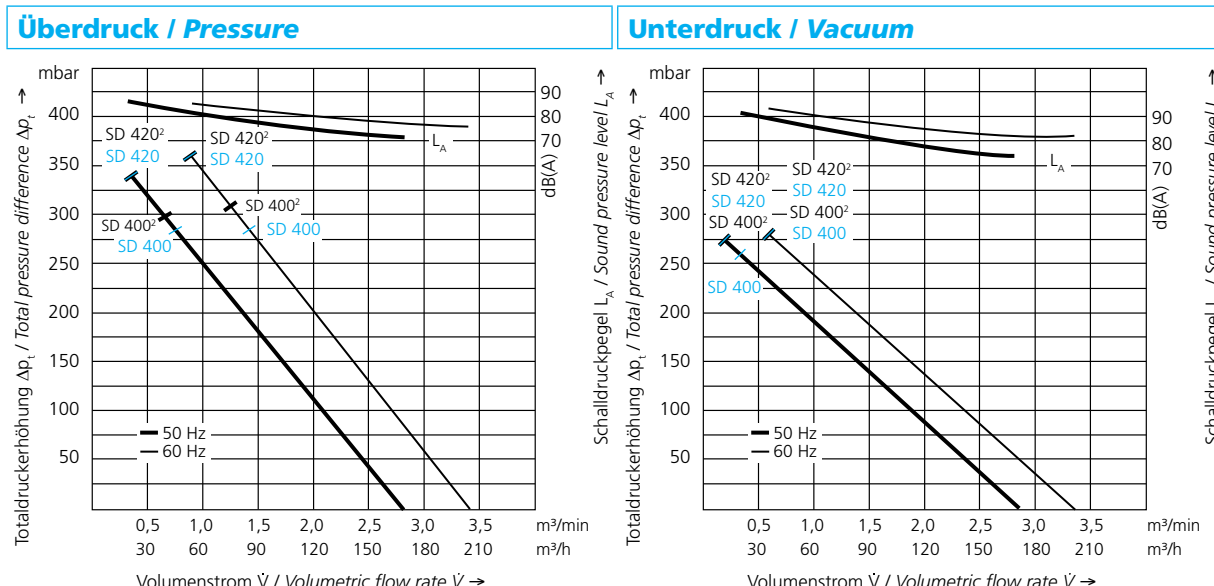
<sup>2)</sup> Arbeitspunkt bei max. Auslastung/Operating point at max. load

Technische und konstruktive Änderungen vorbehalten.  
Technical and constructional subject to change.



Typ Type	Effizienzklasse Efficiency class	Frequenz Frequency	Grenzwerte der Drosselkurve Überdruck		Grenzwerte der Drosselkurve Unterdruck		Nennwerte des Motors Motor ratings				Gewicht (ca.) Weight (approx.)	
			Maximum performance when used as blower		Maximum performance when used as extractor		Leistung Rated output	Spannung Voltage	Strom Current	Drehzahl RPM		
			~V max. ~V max.	Δp <sub>t</sub> max. Δp <sub>t</sub> max.	~V max. ~V max.	Δp <sub>t</sub> max. Δp <sub>t</sub> max.						
SD 400	(IE2)	50	2,8	280 / 295 <sup>2</sup>	2,8	260 / 275 <sup>2</sup>	1,5	230/400	5,50/3,20	2870	24	
	(IE2)	60	3,4	280 / 310 <sup>2</sup>	3,4	280 / 280 <sup>2</sup>	1,8	230/400	6,55/3,80	3465	24	
	NEMA <sup>1)</sup>	60	3,4	280 / 310 <sup>2</sup>	3,4	280 / 280 <sup>2</sup>	1,8	277/480	5,50/3,15	3465	24	
SD 420	(IE2)	50	2,8	340 / 340 <sup>2</sup>	2,8	275 / 275 <sup>2</sup>	2,2	230/400	7,55/4,35	2870	27	
	(IE2)	60	3,4	360 / 360 <sup>2</sup>	3,4	280 / 280 <sup>2</sup>	2,64	230/400	9,30/5,40	3480	27	
	NEMA <sup>1)</sup>	60	3,4	360 / 360 <sup>2</sup>	3,4	280 / 280 <sup>2</sup>	2,64	277/480	7,70/4,45	3480	27	

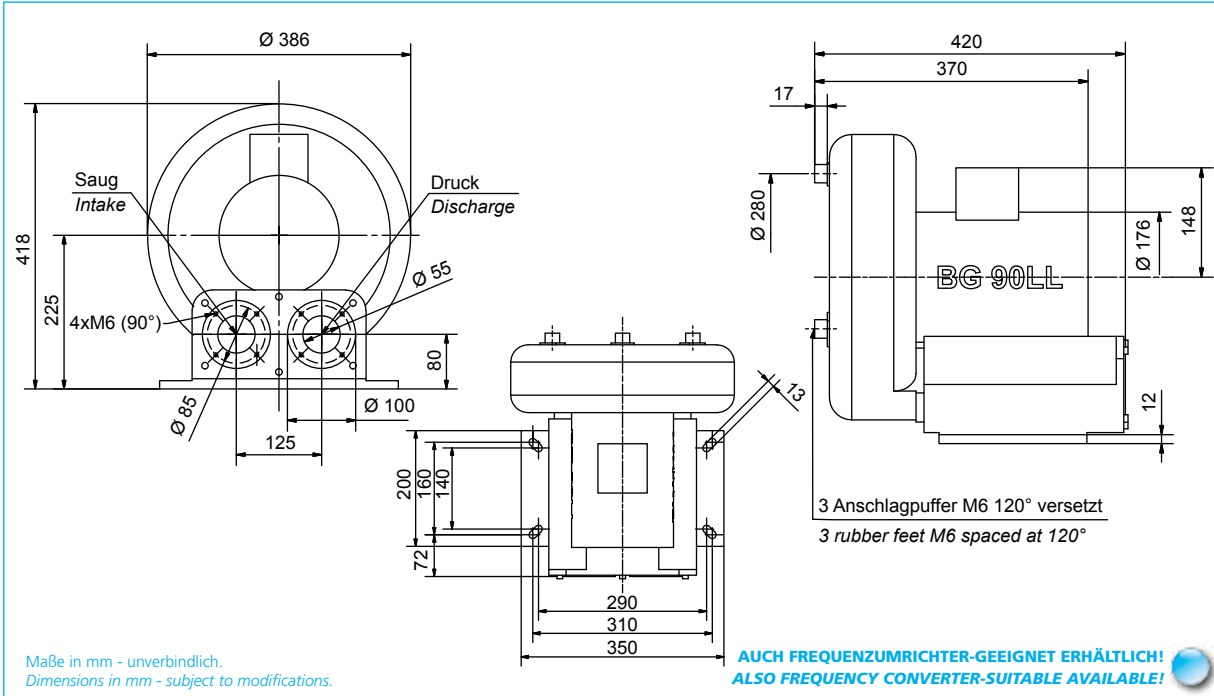
<sup>1)</sup> NEMA Energy Efficient    <sup>2)</sup> Arbeitspunkt bei max. Auslastung/Operating point at max. load



<sup>2)</sup> Arbeitspunkt bei max. Auslastung/Operating point at max. load

Technische und konstruktive Änderungen vorbehalten.  
Technical and constructional subject to change.

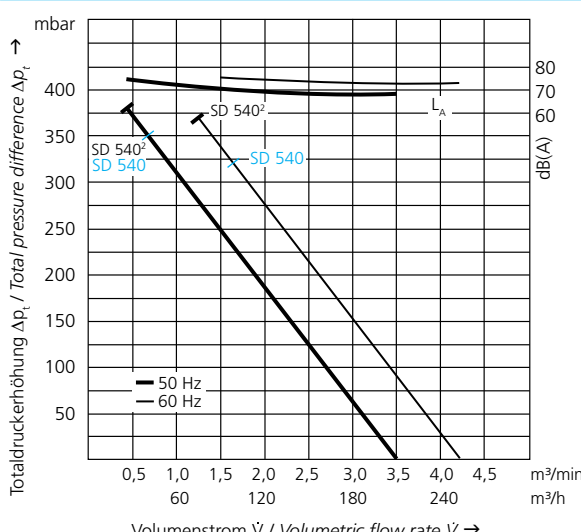
# SD 540



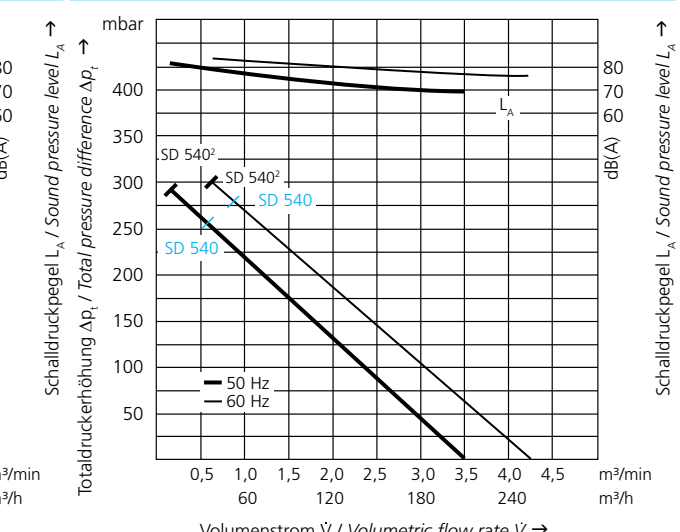
Typ Type	Effizienzklasse Efficiency class	Frequenz Frequency	Grenzwerte der Drosselkurve Überdruck		Grenzwerte der Drosselkurve Unterdruck		Nennwerte des Motors Motor ratings				Gewicht (ca.) Weight (approx.)
			Max. $\dot{V}$	Max. $\Delta p_t$	Max. $\dot{V}$	Max. $\Delta p_t$	Leistung Rated output	Spannung Voltage	Strom Current	Drehzahl RPM	
SD 540	(IE2)	50	3,5	380 / 380 <sup>2</sup>	3,5	290 / 290 <sup>2</sup>	2,20	230/400	7,55/4,35	2870	35
	(IE2)	60	4,2	340 / 370 <sup>2</sup>	4,2	300 / 300 <sup>2</sup>	2,64	230/400	9,30/5,40	3480	35
	NEMA <sup>1)</sup>	60	4,2	340 / 370 <sup>2</sup>	4,2	300 / 300 <sup>2</sup>	2,64	277/480	7,70/4,45	3480	35

<sup>1)</sup>NEMA Energy Efficient <sup>2)</sup>Arbeitspunkt bei max. Auslastung/Operating point at max. load

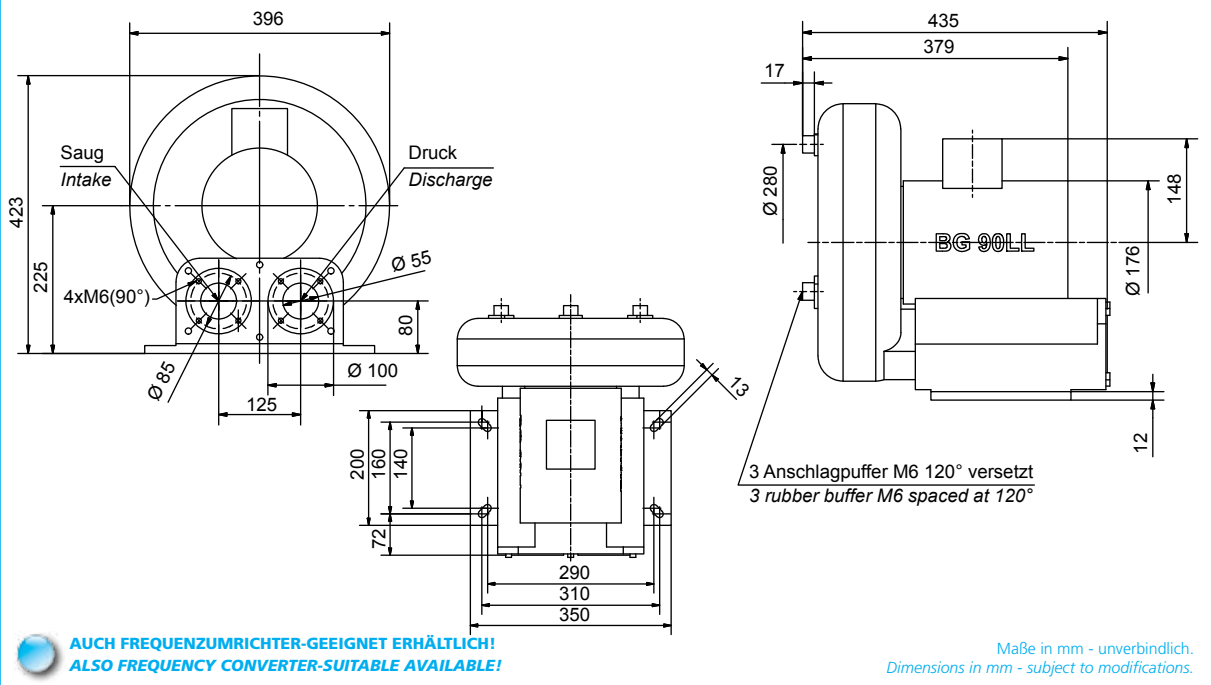
## Überdruck / Pressure



## Unterdruck / Vacuum

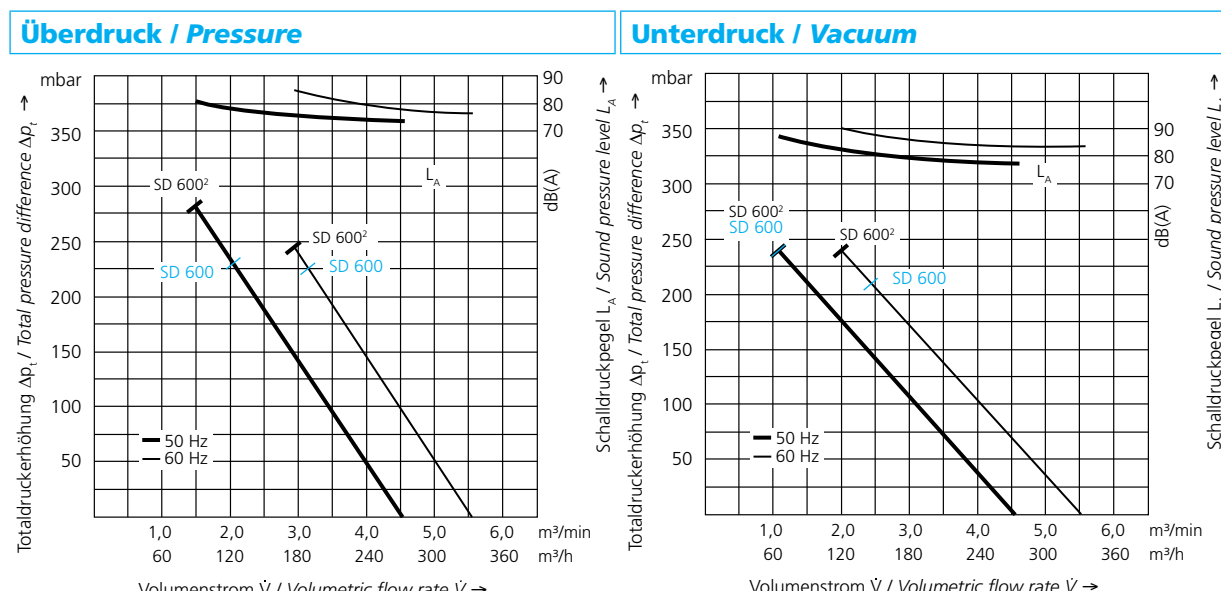


<sup>2)</sup>Arbeitspunkt bei max. Auslastung/Operating point at max. load



Typ Type	Effizienzklasse Efficiency class	Frequenz Frequency	Grenzwerte der Drosselkurve Überdruck		Grenzwerte der Drosselkurve Unterdruck		Nennwerte des Motors Motor ratings				Gewicht (ca.) Weight (approx.)
			Ü max. V max.	Δp <sub>t</sub> max. Δp <sub>t</sub> max.	Ü max. V max.	Δp <sub>t</sub> max. Δp <sub>t</sub> max.	Leistung Rated output	Spannung Voltage	Strom Current	Drehzahl RPM	
SD 600	(IE2)	50	4,5	230 / 280 <sup>2</sup>	4,5	240 / 240 <sup>2</sup>	2,20	230/400	7,50/4,35	2870	35
	(IE2)	60	5,5	225 / 240 <sup>2</sup>	5,5	210 / 240 <sup>2</sup>	2,64	230/400	9,20/5,30	3480	35
NEMA <sup>1)</sup>		60	5,5	225 / 240 <sup>2</sup>	5,5	210 / 240 <sup>2</sup>	2,64	277/480	7,70/4,45	3480	35

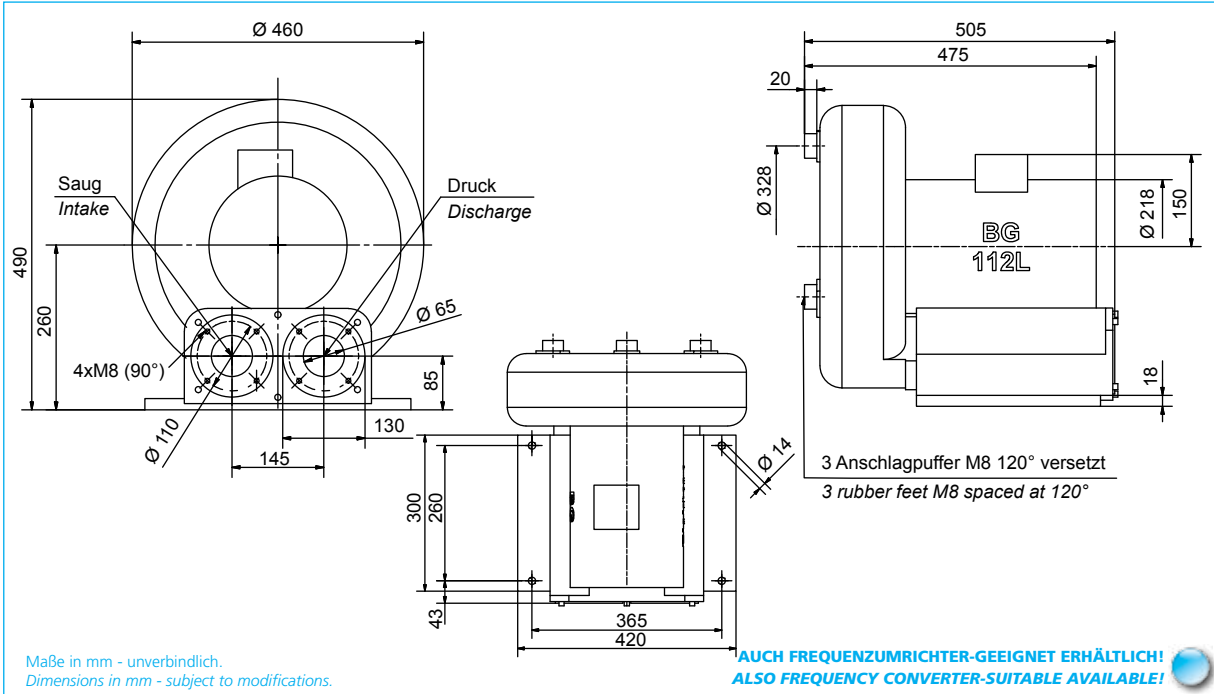
<sup>1)</sup> NEMA Energy Efficient <sup>2)</sup> Arbeitspunkt bei max. Auslastung/Operating point at max. load



<sup>2)</sup> Arbeitspunkt bei max. Auslastung/Operating point at max. load

Technische und konstruktive Änderungen vorbehalten.  
Technical and constructional subject to change.

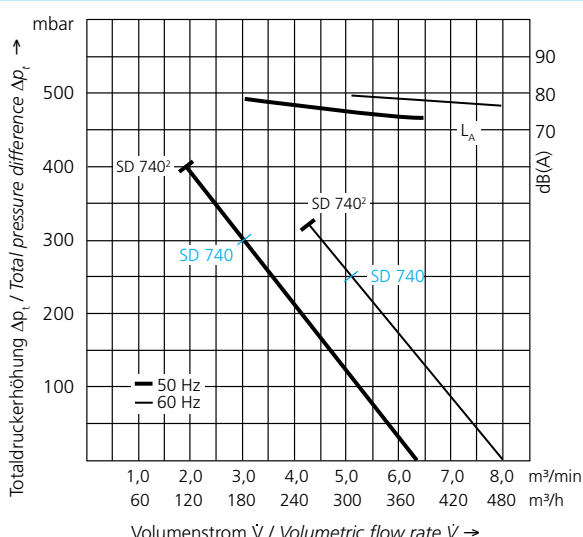
# SD 740



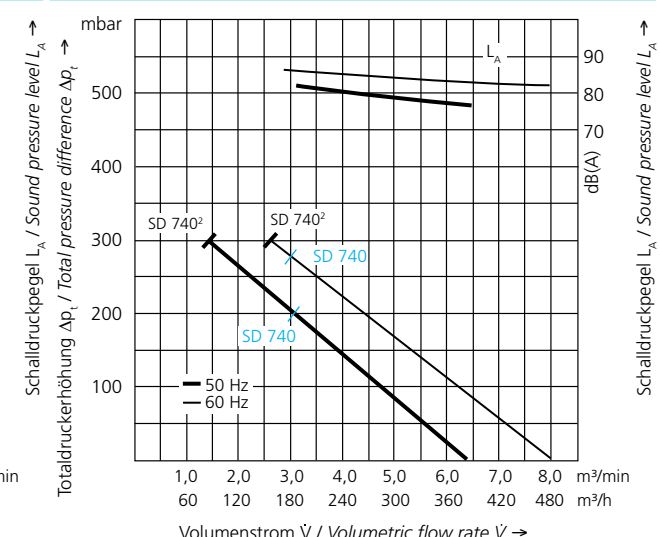
Typ Type	Effizienzklasse Efficiency class	Frequenz Frequency	Grenzwerte der Drosselkurve Überdruck			Grenzwerte der Drosselkurve Unterdruck			Nennwerte des Motors				Gewicht (ca.) Weight (approx.)
			Max. $\dot{V}$	Max. $\Delta p_t$	Leistung Rated output	Spannung Voltage	Strom Current	Drehzahl RPM					
		Hz	m³/min	mbar	m³/min	mbar	kW	V	A	min⁻¹	kg		
SD 740	(IE2)	50	6,4	300 / 400 <sup>2)</sup>	6,4	200 / 300 <sup>2)</sup>	4,0	400 Δ	7,90	2935	66		
	(IE2)	60	8,0	250 / 320 <sup>2)</sup>	8,0	280 / 300 <sup>2)</sup>	4,8	400 Δ	9,20	3525	66		
	NEMA <sup>1)</sup>	60	8,0	250 / 320 <sup>2)</sup>	8,0	280 / 300 <sup>2)</sup>	4,8	480 Δ	7,65	3525	66		

<sup>1)</sup> NEMA Energy Efficient <sup>2)</sup> Arbeitspunkt bei max. Auslastung/Operating point at max. load

## Überdruck / Pressure

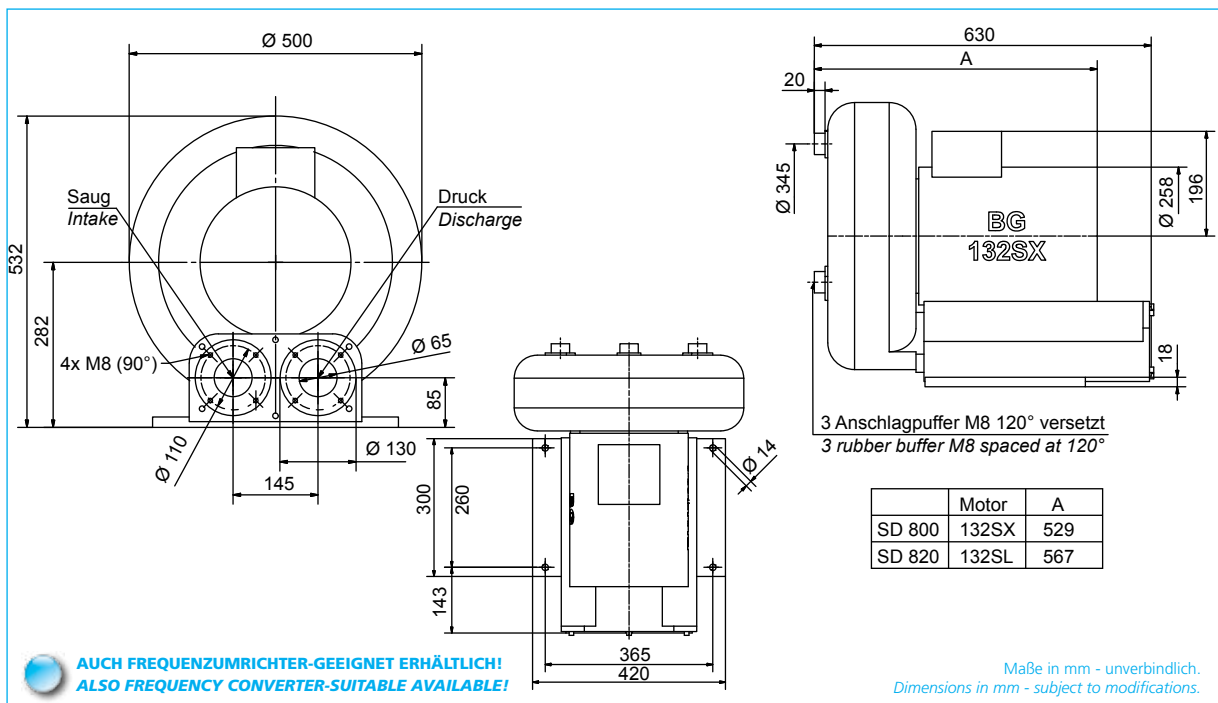


## Unterdruck / Vacuum



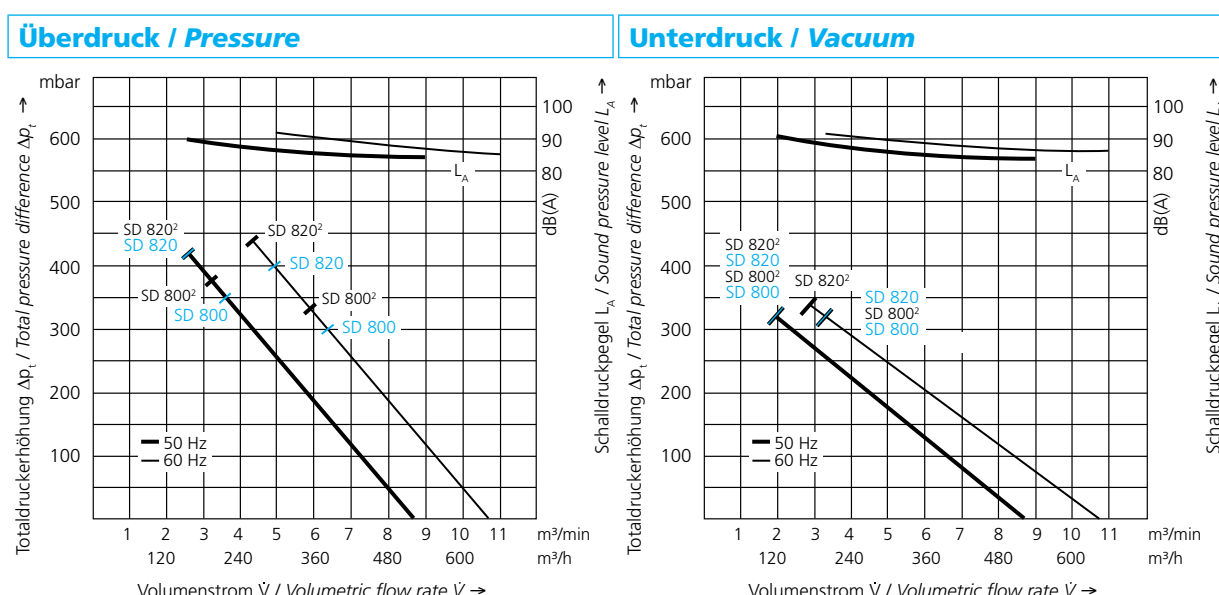
<sup>2)</sup> Arbeitspunkt bei max. Auslastung/Operating point at max. load

Technische und konstruktive Änderungen vorbehalten.  
Technical and constructional subject to change.



Typ Type	Effizienzklasse Efficiency class	Frequenz Frequency	Grenzwerte der Drosselkurve Überdruck		Grenzwerte der Drosselkurve Unterdruck		Nennwerte des Motors Motor ratings				Gewicht (ca.) Weight (approx.)
			Max. V	Δp <sub>t</sub> max.	Max. V	Δp <sub>t</sub> max.	Leistung Rated output	Spannung Voltage	Strom Current	Drehzahl RPM	
SD 800	(IE2)	50	8,6	350 / 375 <sup>2</sup>	8,6	320 / 320 <sup>2</sup>	5,5	400 Δ	10,5	2940	93
	(IE2)	60	10,6	300 / 330 <sup>2</sup>	10,6	320 / 320 <sup>2</sup>	6,6	400 Δ	12,5	3540	93
	NEMA <sup>1</sup>	60	10,6	300 / 330 <sup>2</sup>	10,6	320 / 320 <sup>2</sup>	6,6	480 Δ	10,4	3540	93
SD 820	(IE2)	50	8,6	420 / 420 <sup>2</sup>	8,6	320 / 320 <sup>2</sup>	7,5	400 Δ	13,5	2935	107
	(IE2)	60	10,6	400 / 440 <sup>2</sup>	10,6	320 / 340 <sup>2</sup>	9,0	400 Δ	16,3	3530	107
	NEMA <sup>1</sup>	60	10,6	400 / 440 <sup>2</sup>	10,6	320 / 340 <sup>2</sup>	9,0	480 Δ	13,5	3530	107

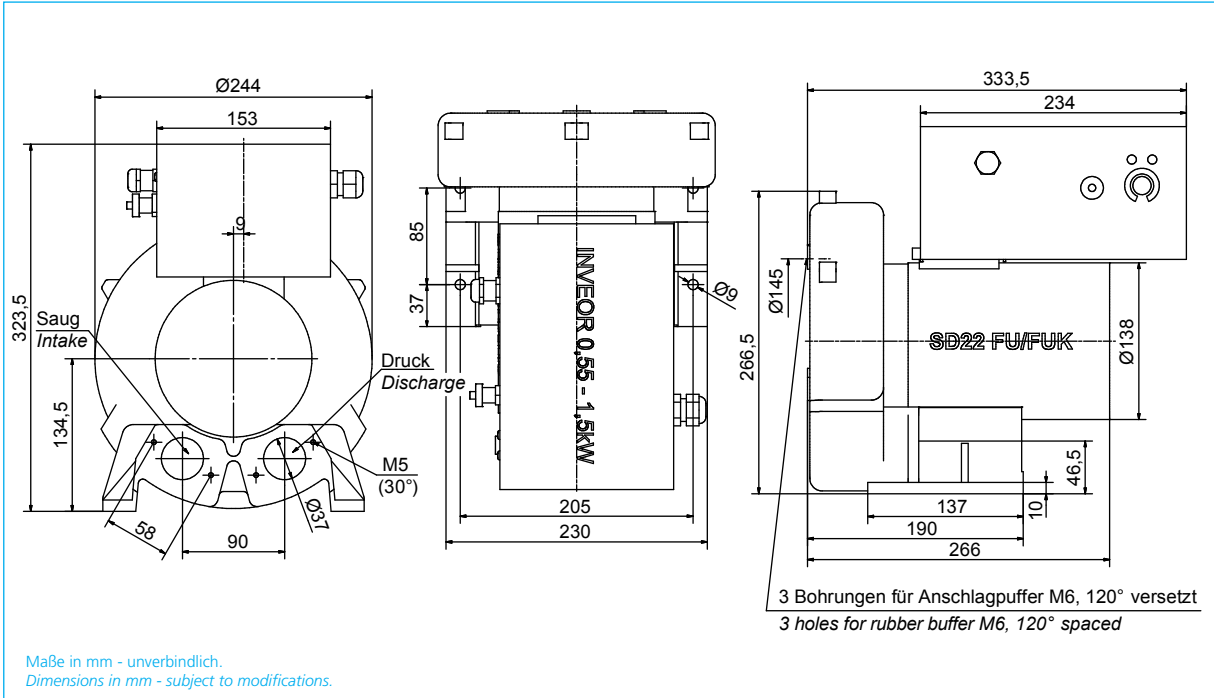
<sup>1</sup>) NEMA Energy Efficient    <sup>2</sup>) Arbeitspunkt bei max. Auslastung/Operating point at max. load



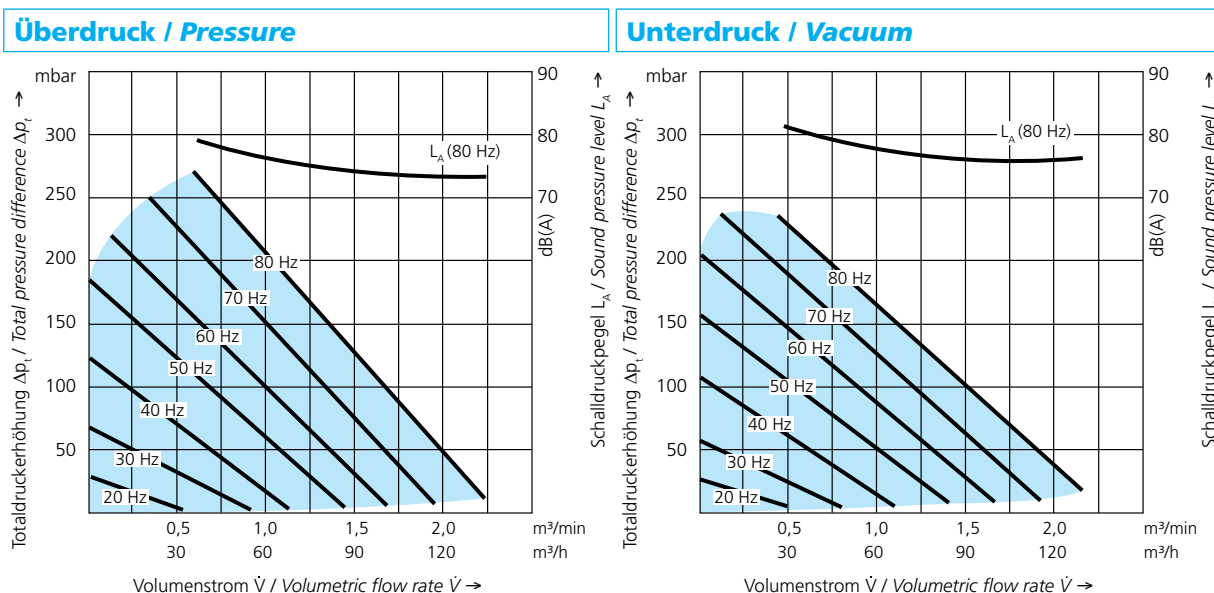
<sup>2</sup>) Arbeitspunkt bei max. Auslastung/Operating point at max. load

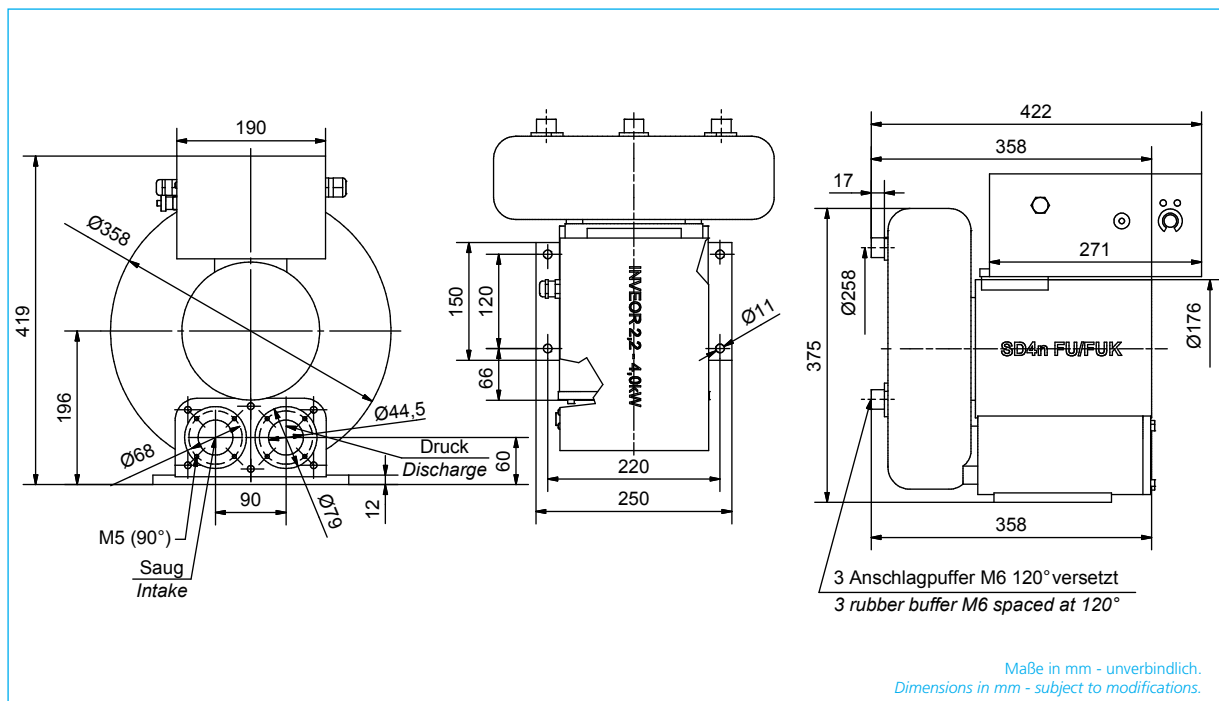
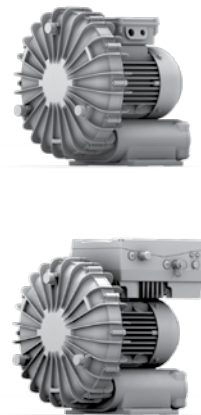
Technische und konstruktive Änderungen vorbehalten.  
Technical and constructional subject to change.

# SD 22 FU/FUK

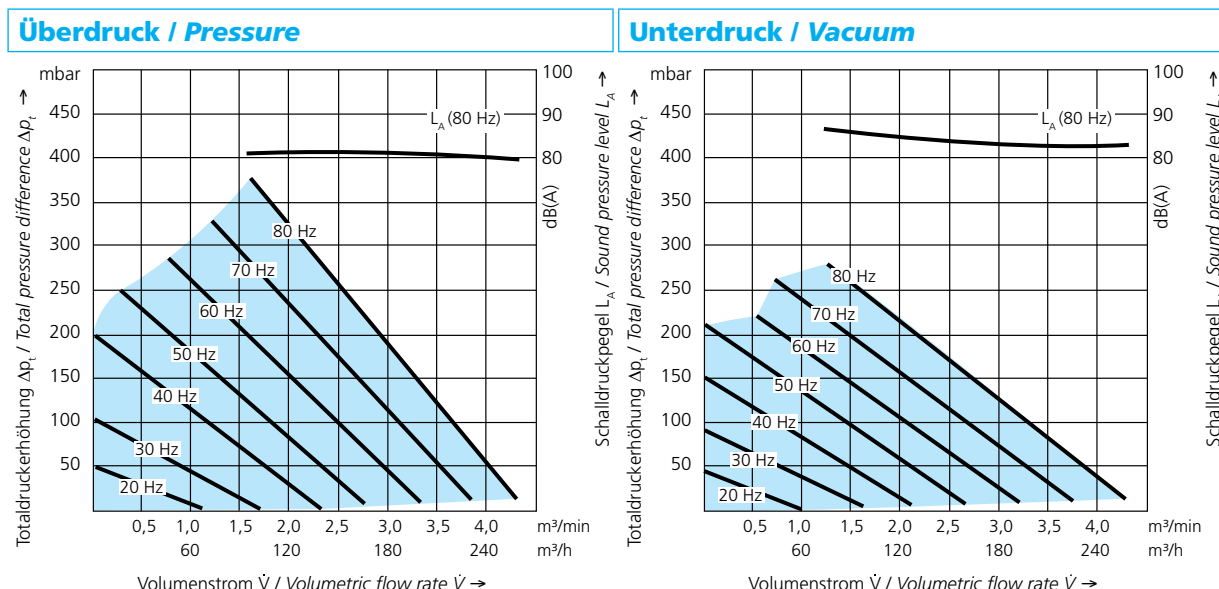


Typ Type	Frequenz Frequency	Grenzwerte der Drosselkurve Überdruck				Grenzwerte der Drosselkurve Unterdruck				Nennwerte des Motors				Gewicht (ca.) Weight (approx.)
		Maximum performance when used as blower		Maximum performance when used as extractor		Rated output		Voltage		Current		RPM		
		Hz	m³/min	Δp <sub>t</sub> max.	Δp <sub>t</sub> max.	Hz	m³/min	Δp <sub>t</sub> max.	Δp <sub>t</sub> max.	V	A	min <sup>-1</sup>		
SD 22 FUK-80/1,1	80	2,2	270	2,2	230	1,1	400 Δ	3,4	4400	17				
SD 22 FU-80/1,1	80	2,2	270	2,2	230	1,1	400 Δ	3,4	4400	13				

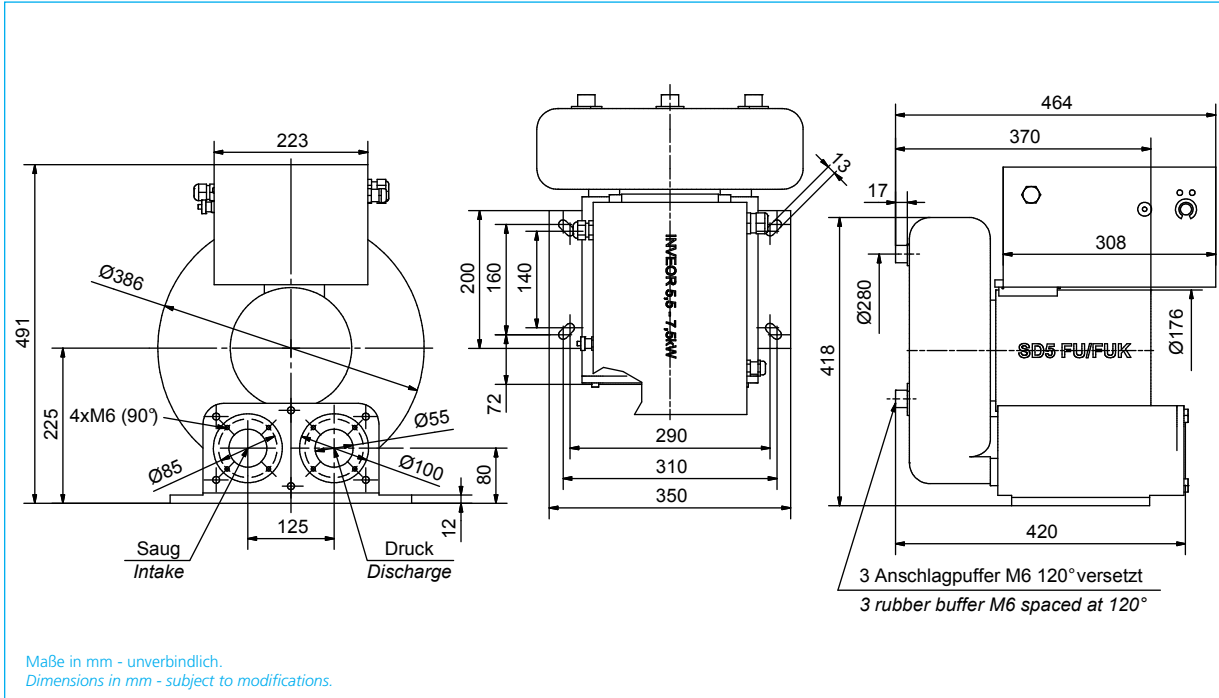
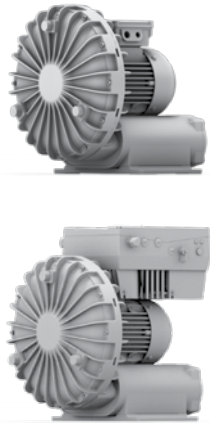




Typ  Type	Frequenz  Frequency	Grenzwerte der Drosselkurve Überdruck		Grenzwerte der Drosselkurve Unterdruck		Nennwerte des Motors				Gewicht (ca.)  Weight (approx.)
		Maximum performance when used as blower		Maximum performance when used as extractor		Motor ratings				
		Ü max. Hz	Δp <sub>t</sub> max. m³/min	Ü max. mbar	Δp <sub>t</sub> max. m³/min	Ü max. mbar	Leistung kW	Spannung Voltage	Strom Current	Drehzahl min⁻¹
SD 4n FUK-80/4,0	80	4,3	370	4,3	230	4,0	400 Δ	9,0	4400	37
SD 4n FU-80/4,0	80	4,3	370	4,3	230	4,0	400 Δ	9,0	4400	27

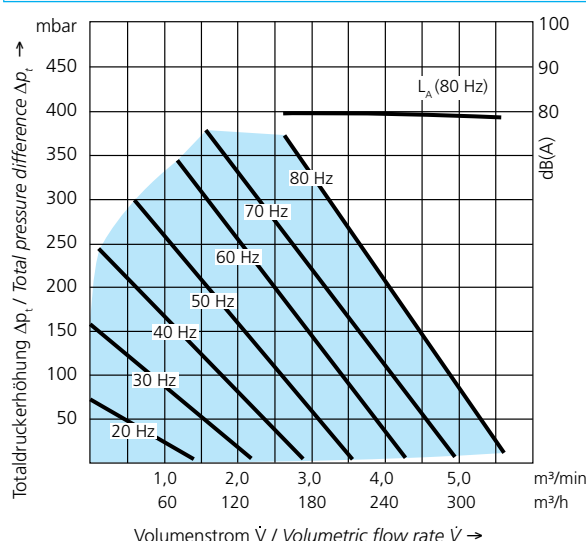


# SD 5 FU/FUK

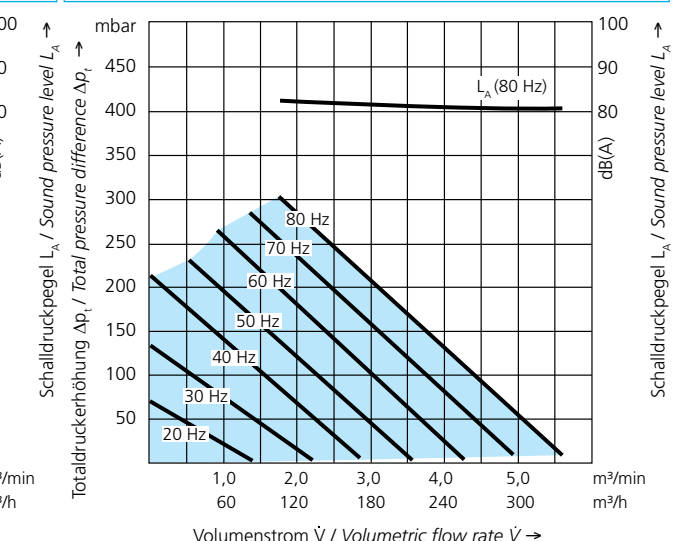


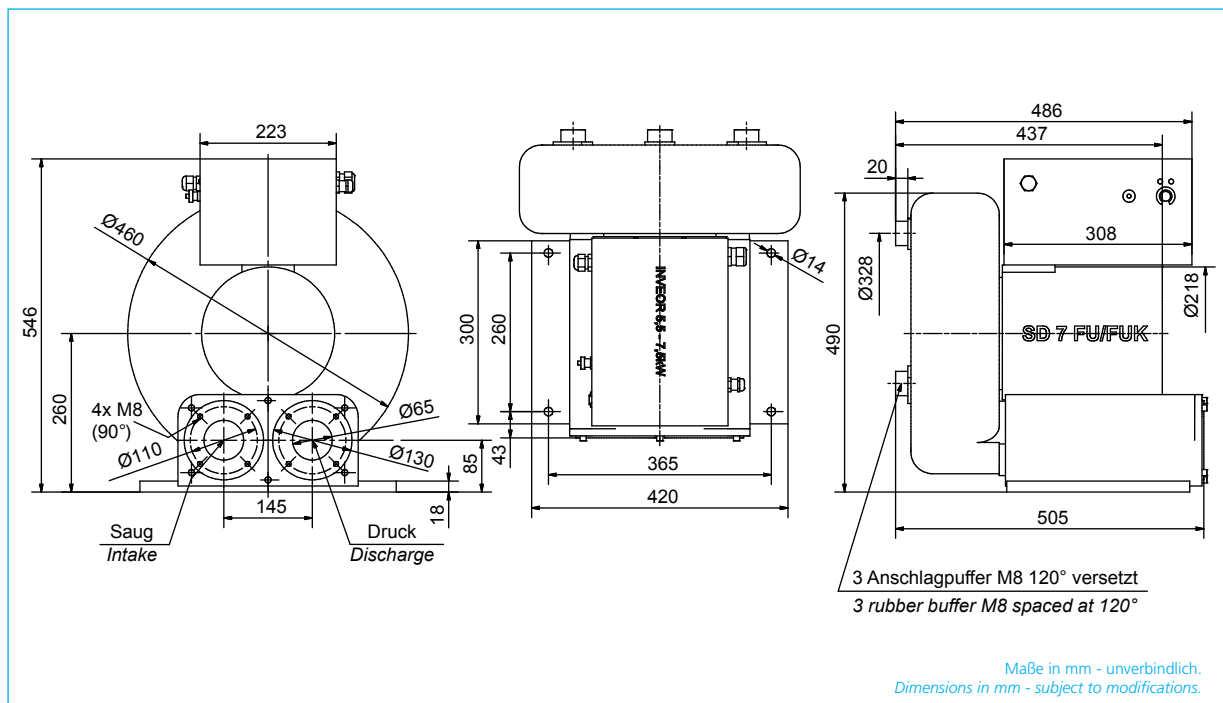
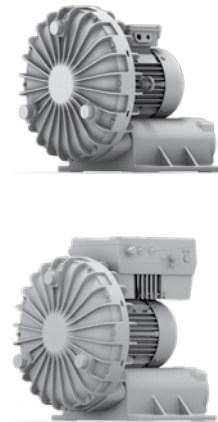
Typ Type	Frequenz Frequency	Grenzwerte der Drosselkurve Überdruck				Grenzwerte der Drosselkurve Unterdruck				Nennwerte des Motors				Gewicht (ca.) Weight (approx.)	
		Maximum performance when used as blower		Maximum performance when used as extractor		Leistung Rated output		Spannung Voltage		Strom Current		Drehzahl RPM			
		Hz	m³/min	Δp <sub>t</sub> max.	mbar	Hz	m³/min	Δp <sub>t</sub> max.	mbar	V	A	min⁻¹	kg		
SD 5 FUK-80/4,4	80	5,6	370	5,6	300	4,4	400 Δ	9,7	4600	42					
SD 5 FU-80/4,4	80	5,6	370	5,6	300	4,4	400 Δ	9,7	4600	32					

## Überdruck / Pressure

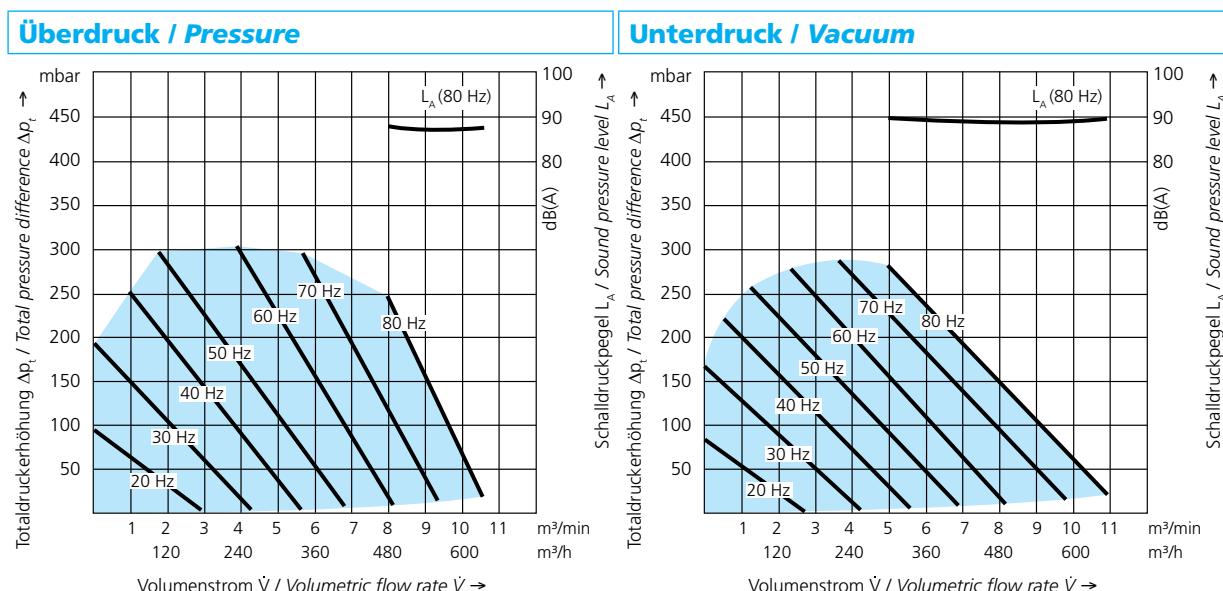


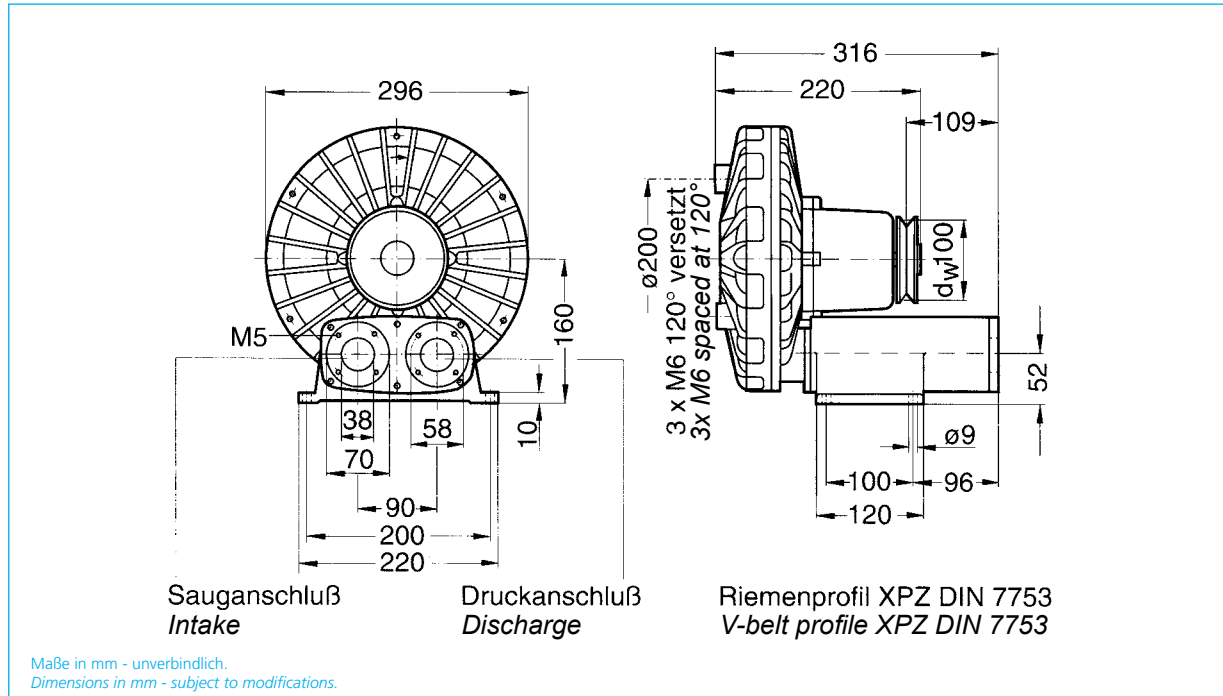
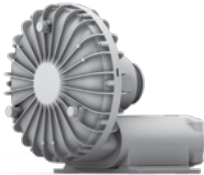
## Unterdruck / Vacuum



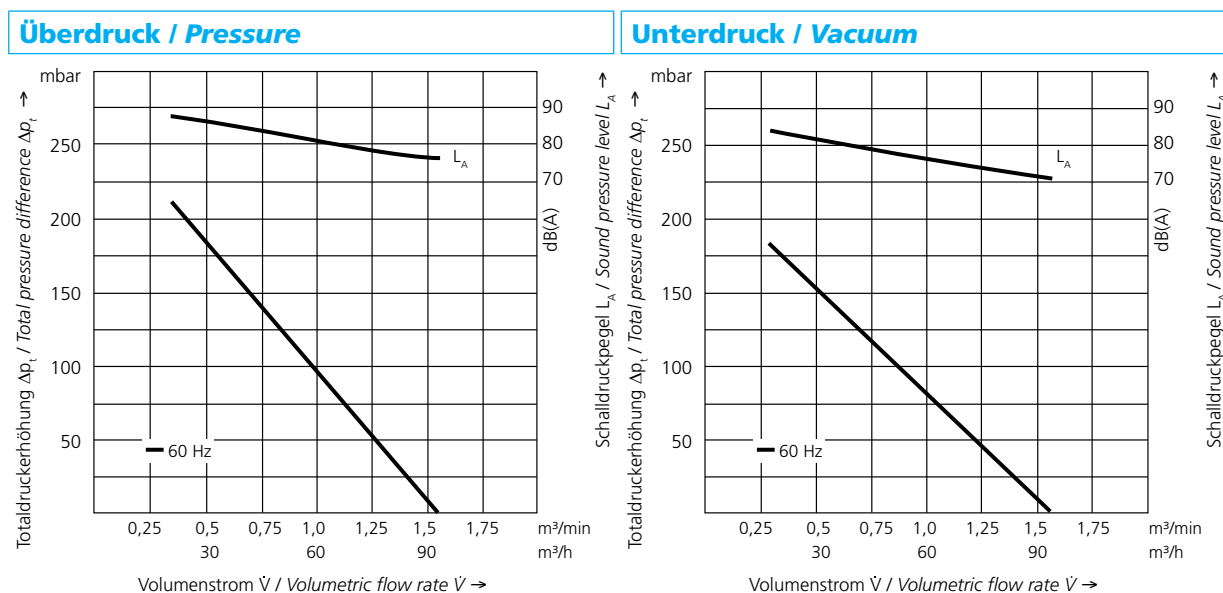


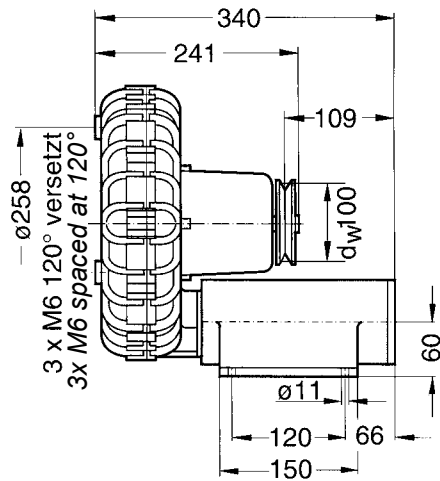
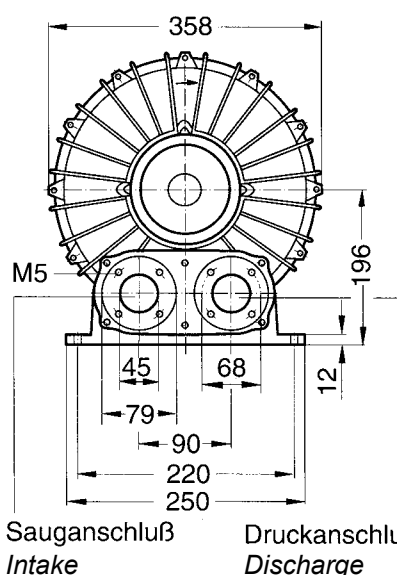
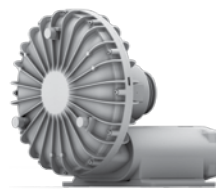
Typ  Type	Frequenz  Frequency	Grenzwerte der Drosselkurve Überdruck		Grenzwerte der Drosselkurve Unterdruck		Nennwerte des Motors				Gewicht (ca.)  Weight (approx.)	
		Maximum performance when used as blower		Maximum performance when used as extractor		Motor ratings					
		Ü max. Hz	Δp <sub>t</sub> max. m³/min	Ü max. Hz	Δp <sub>t</sub> max. mbar	Leistung kW	Spannung Voltage	Strom Current	Drehzahl min⁻¹		
SD 7 FU-K-80/7,5	80	10,5	240	10,5	280	7,5	400 Δ	17,0	4730	73	
SD 7 FU-80/7,5	80	10,5	240	10,5	280	7,5	400 Δ	17,0	4730	63	





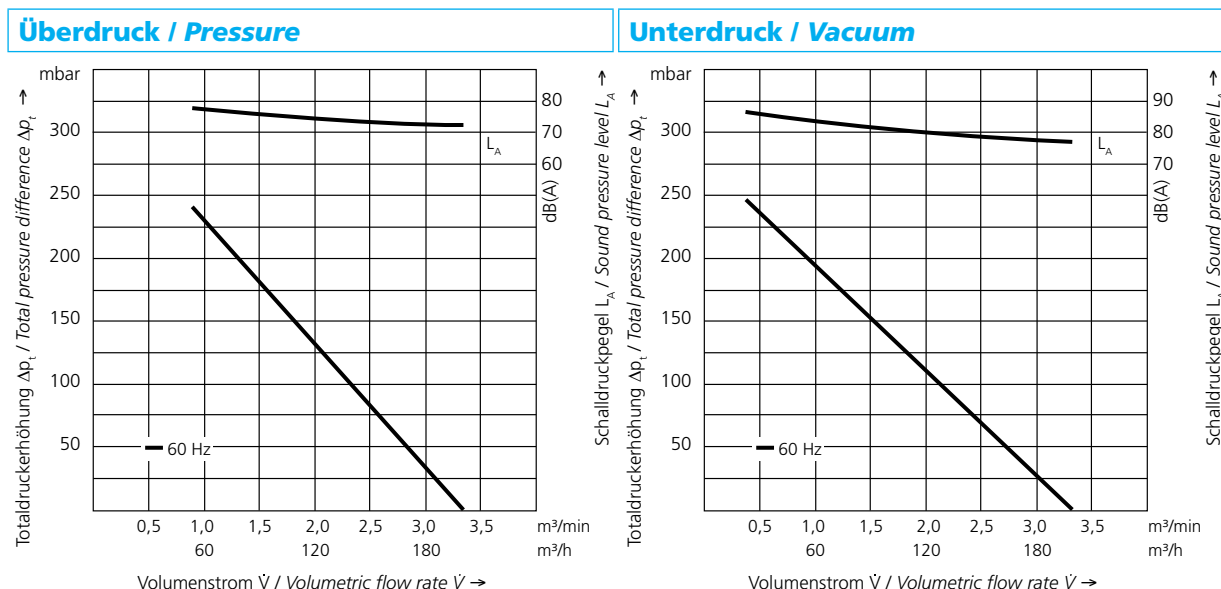
Typ Type	Grenzwerte der Drosselkurve Überdruck		Grenzwerte der Drosselkurve Unterdruck		Leistungsbedarf bei maximaler Drehzahl	Drehzahl maximal	Gewicht (ca.) Weight (approx.)
	Maximum performance when used as blower		Maximum performance when used as extractor		Power consumption at maximum RPM	RPM max.	
	m³/min	mbar	m³/min	mbar	kW	min⁻¹	kg
<b>SD 2n-1</b>	1,55	210	1,55	180	0,65	3430	10,5



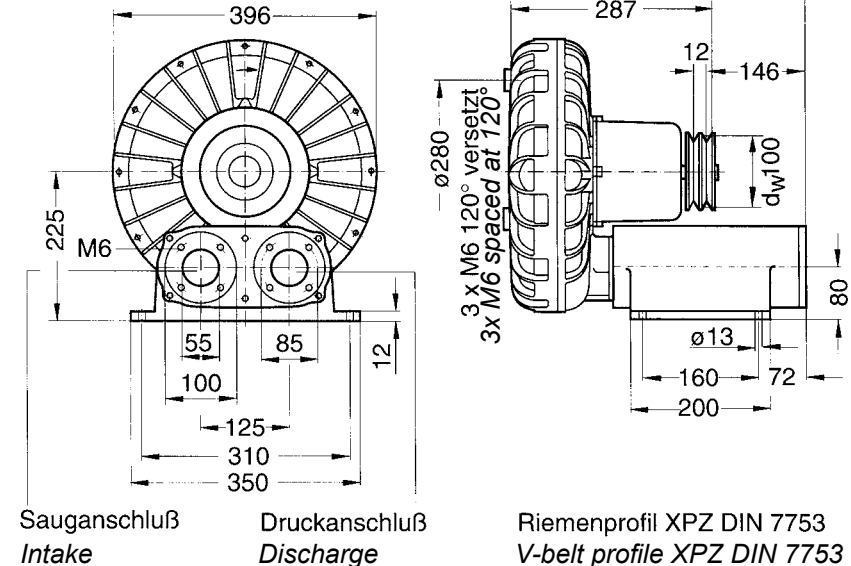
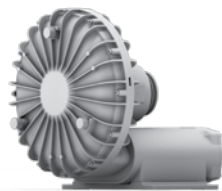


Maße in mm - unverbindlich.  
Dimensions in mm - subject to modifications.

Typ Type	Grenzwerte der Drosselkurve Überdruck <i>Maximum performance when used as blower</i>	Grenzwerte der Drosselkurve Unterdruck <i>Maximum performance when used as extractor</i>	Leistungsbedarf bei maximaler Drehzahl <i>Power consumption at maximum RPM</i>	Drehzahl maximal <i>RPM max.</i>	Gewicht (ca.) <i>Weight (approx.)</i>		
	m³/min	mbar	m³/min	mbar	kW	min⁻¹	kg
<b>SD 4n-1</b>	3,4	240	3,4	240	1,6	3400	13,7



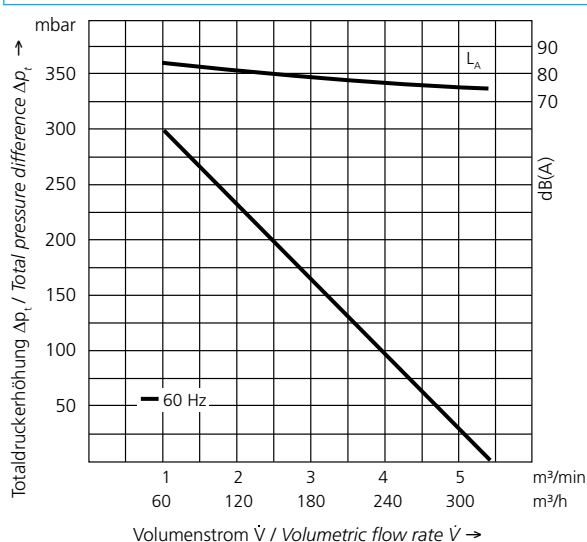
# SD 6-1



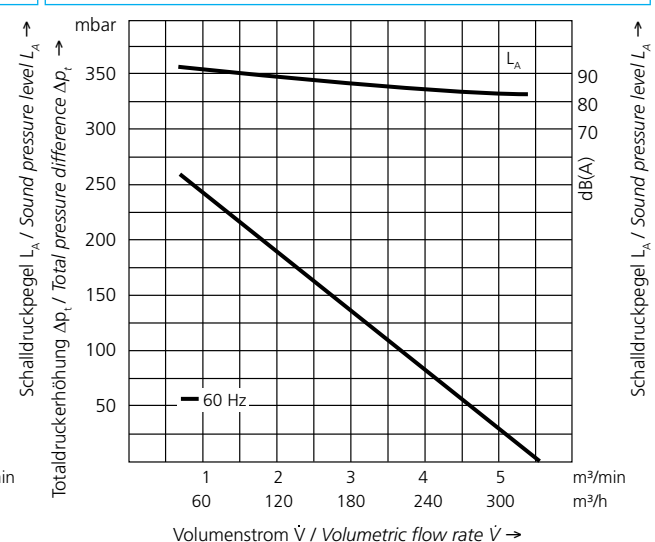
Maße in mm - unverbindlich.  
Dimensions in mm - subject to modifications.

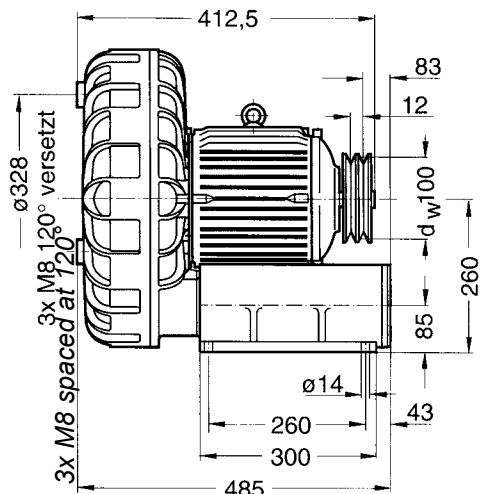
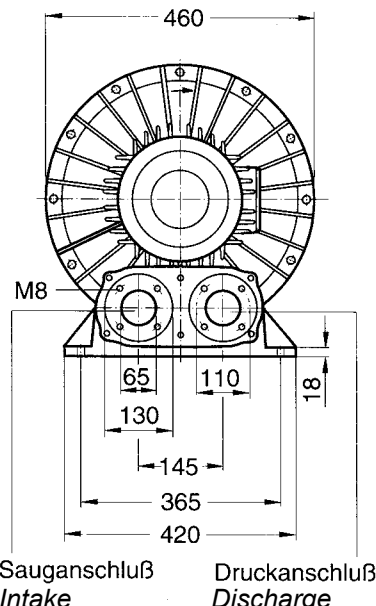
Typ Type	Grenzwerte der Drosselkurve Überdruck		Grenzwerte der Drosselkurve Unterdruck		Leistungsbedarf bei maximaler Drehzahl	Drehzahl maximal	Gewicht (ca.) Weight (approx.)
	m³/min	mbar	m³/min	mbar			
<b>SD 6-1</b>	5,6	300	5,6	260	3,1	3440	23,5

## Überdruck / Pressure



## Unterdruck / Vacuum

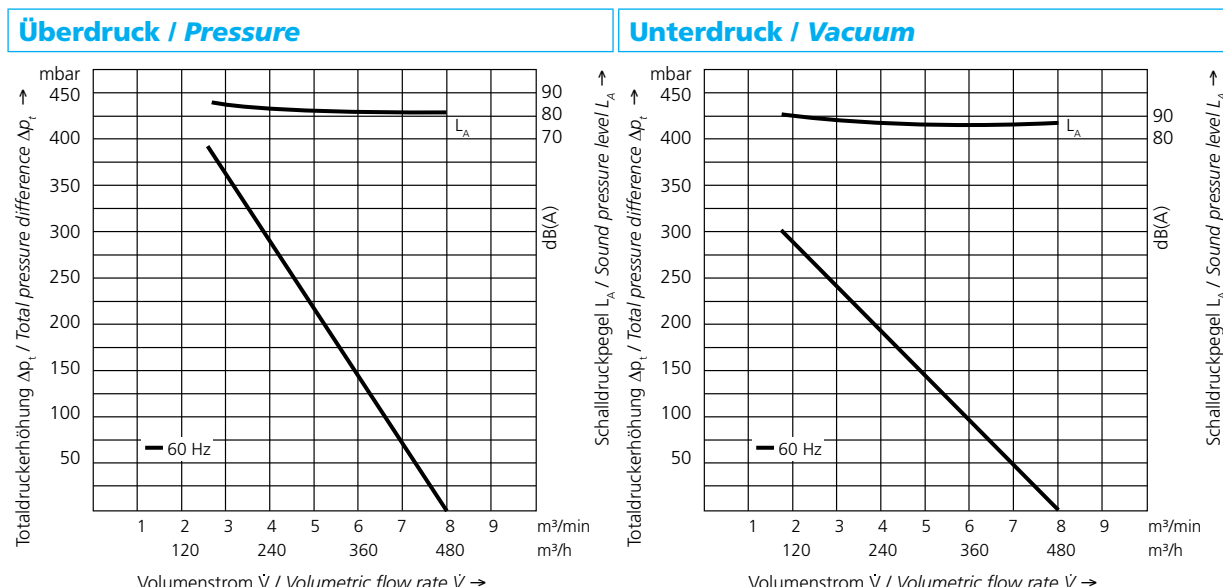




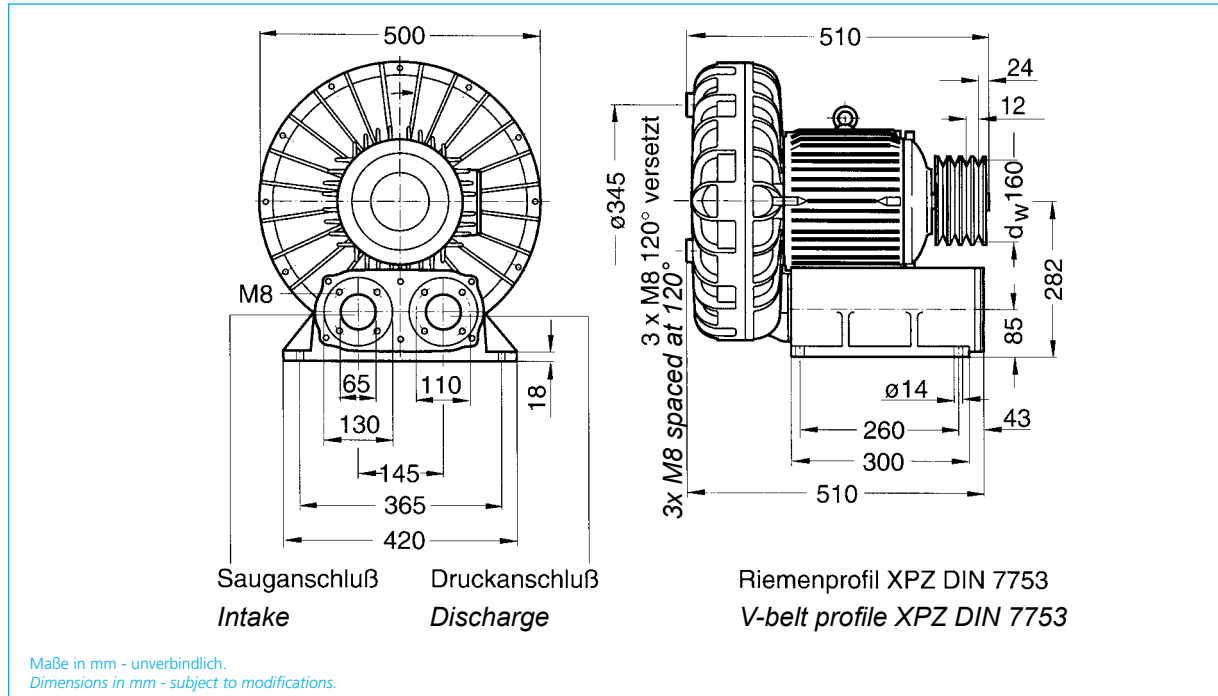
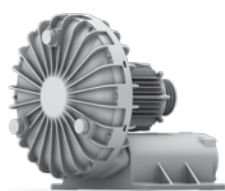
Riemenprofil XPZ DIN 7753  
V-belt profile XPZ DIN 7753

Maße in mm - unverbindlich.  
Dimensions in mm - subject to modifications.

Typ Type	Grenzwerte der Drosselkurve Überdruck <i>Maximum performance when used as blower</i>	Grenzwerte der Drosselkurve Unterdruck <i>Maximum performance when used as extractor</i>	Leistungsbedarf bei maximaler Drehzahl <i>Power consumption at maximum RPM</i>	Drehzahl maximal <i>RPM max.</i>	Gewicht (ca.) <i>Weight (approx.)</i>		
	m³/min	mbar	m³/min	mbar	kW	min⁻¹	kg
<b>SD 7-1</b>	8,0	400	8,0	300	6,5	3500	41,0

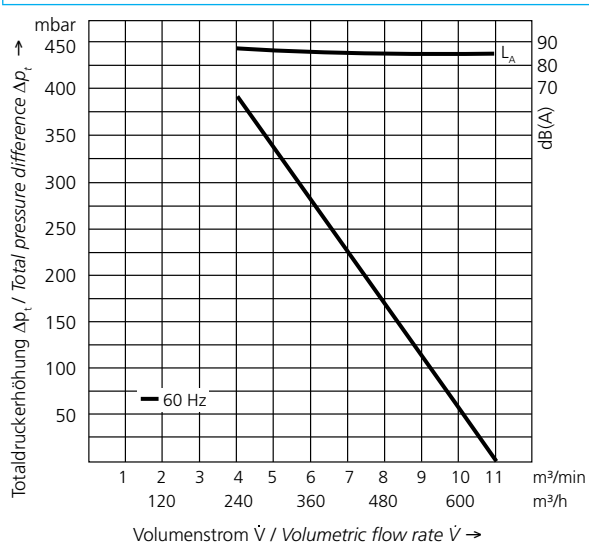


# SD 8-1

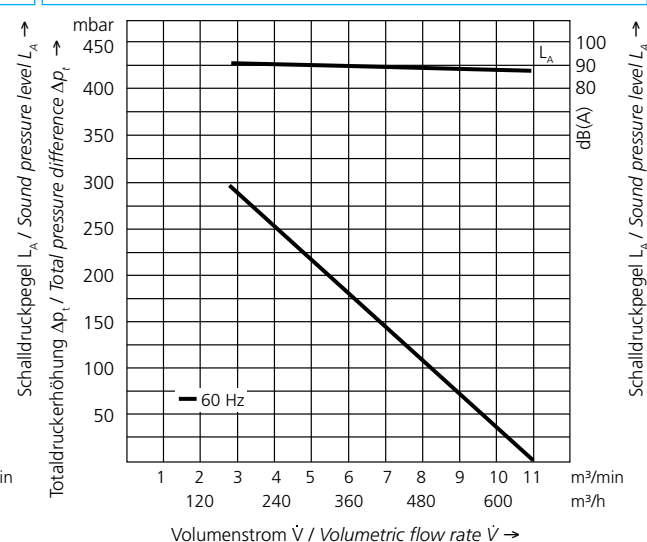


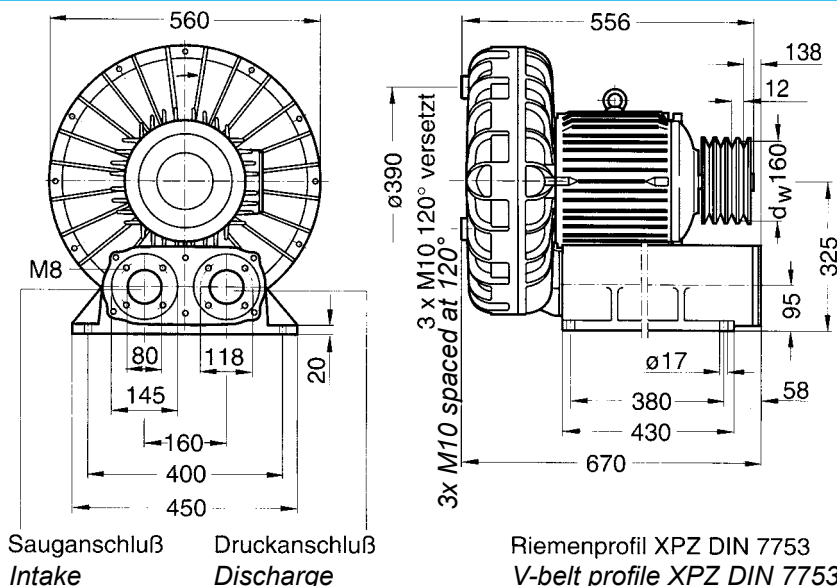
Typ Type	Grenzwerte der Drosselkurve Überdruck		Grenzwerte der Drosselkurve Unterdruck		Leistungsbedarf bei maximaler Drehzahl	Drehzahl maximal	Gewicht (ca.)
	<i>Maximum performance when used as blower</i>		<i>Maximum performance when used as extractor</i>		<i>Power consumption at maximum RPM</i>	<i>RPM max.</i>	<i>Weight (approx.)</i>
	m³/min	mbar	m³/min	mbar	kW	min⁻¹	kg
<b>SD 8-1</b>	11,0	380	11,0	290	8,0	3520	59,0

## Überdruck / Pressure



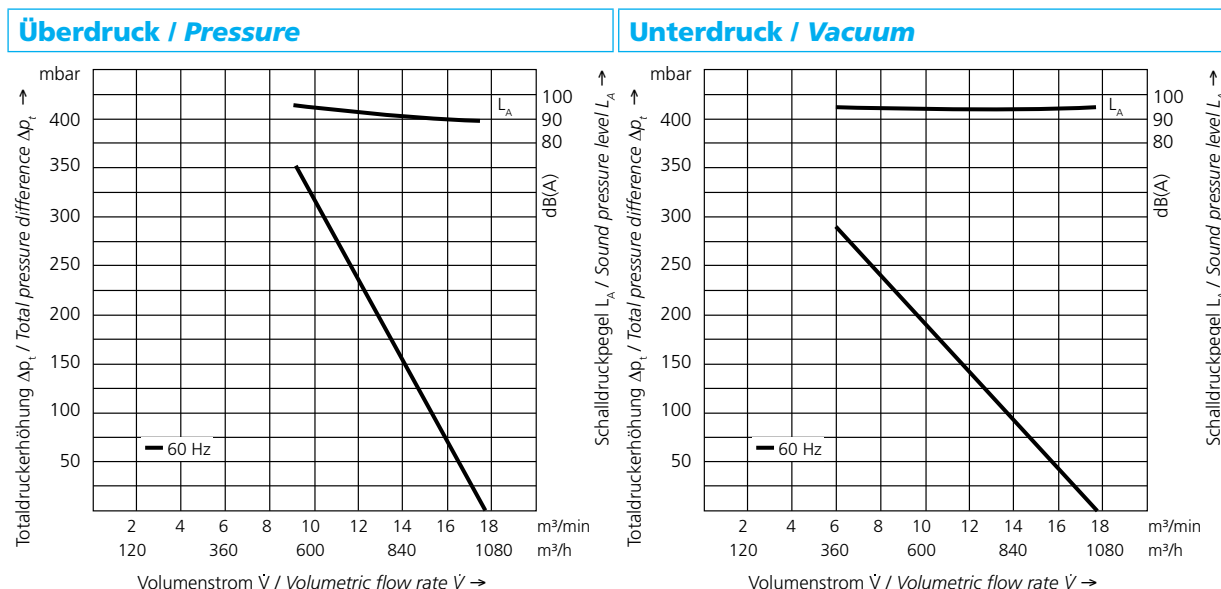
## Unterdruck / Vacuum





Maße in mm - unverbindlich.  
Dimensions in mm - subject to modifications.

Typ Type	Grenzwerte der Drosselkurve Überdruck		Grenzwerte der Drosselkurve Unterdruck		Leistungsbedarf bei maximaler Drehzahl	Drehzahl maximal	Gewicht (ca.)			
	Maximum performance when used as blower		Maximum performance when used as extractor							
	m³/min	mbar	m³/min	mbar						
SD 9-1	17,5	350	17,5	280	13,5	3500	76,0			





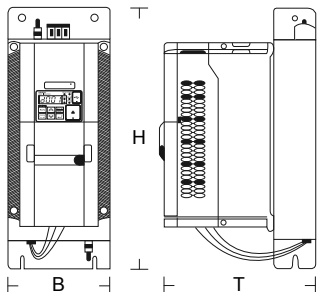
# TECHNISCHE HINWEISE FREQUENZUMRICHTER

## TECHNICAL INFORMATION FREQUENCY CONVERTER

**Omron Frequenzumrichter (FU) für den abgesetzten Betrieb von 50 Hz IE2 bzw. FU-Geräten**  
**Omron frequency converter for the off-set operation of 50 Hz IE2 respectively FU-devices**

**Omron MX2**  
(Grenzwertklasse B)  
230 V Klasse

**Omron MX2**  
(Limiting value class B)  
230 V class



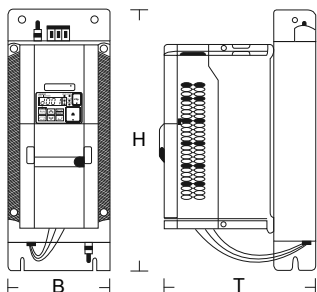
Leistung Rated Power	für Gerät for device	Abmessungen (B x H x T) Dimensions (B x H x T)	Gewicht Weight	FU-Paket* Artikel-Nr. FU-package* Article No.
kW		mm	kg	
0,37	SD 20 M, SD 24 M	71 x 169 x 168	1,7	016660
0,75	SD 22 M, SD 2n M	111 x 169 x 221	2,2	016662
1,5	SD 4n, SD 42, SD 5, SD 52, SD 400, SD 22 FU 80/1,1	111 x 169 x 221	2,6	016664
2,2	SD 54, SD 420	111 x 169 x 221	2,6	016666

\*FU-Paket besteht aus Frequenzumrichter und passendem EMV-Unterbaufilter.

\*FU-package consist of frequency converter and suitable EMC foot-print filter.

**Omron MX2**  
(Grenzwertklasse B)  
400 V Klasse

**Omron MX2**  
(Limiting value class B)  
400 V class



Leistung Rated Power	für Gerät for device	Abmessungen (B x H x T) Dimensions (B x H x T)	Gewicht Weight	FU-Paket Artikel-Nr. FU-package Article No.
kW		mm	kg	
0,75	SD 20 M, SD 22 M, SD 24 M, SD 2n M	114 x 169 x 190	2,6	016667
1,5	SD 4n, SD 42, SD 5, SD 400, SD 52, SD 22 FU 80/1,1	114 x 169 x 217	2,8	016669
2,2	SD 54, SD 420	114 x 169 x 217	2,9	016671
3,0	SD 6, SD 7, SD 540, SD 600	114 x 169 x 217	2,9	016672
5,5	SD 72, SD 8, SD 80, SD 90, SD 740, SD 4n FU 80/4,0, SD 5 FU 80/4,4	150 x 306 x 207	5,5	016675
7,5	SD 82, SD 9, SD 800, SD 820, SD 7 FU 80/7,5	150 x 306 x 207	5,5	016677
11,0	SD 92	182 x 357 x 237	7,5	016678

\*FU-Paket besteht aus Frequenzumrichter und passender EMV-Unterbaufilter.

\*FU-package consist of frequency converter and suitable EMC foot-print filter.

**Omron MX2**  
Zubehör

**Omron MX2**  
Accessories

	Bezeichnung Denomination	Artikel-Nr. Article No.
LCD-Zusatzbedienfeld Additional LCD control panel		016681
Verlängerungskabel 3 m für LCD-Zusatzbedienfeld 3m extension cable for add. LCD control panel		016682
USB-Parametrierkabel 3 m Länge 3m USB parameterising cable		016683
Parametriersoftware Omron MX2 Omron MX2 parameterising software		016684

**HINWEIS:** Bei Arbeitsbereichen oberhalb der IE2-Begrenzungspunkte bis zur maximal zulässigen Auslastung der Seitenkanalverdichter ist eine Anpassung der Stromgrenzwerte im Frequenzumrichter und ggf. eine größere Frequenzumrichter-Bemessungsleistung erforderlich. Bitte kontaktieren sie hierzu unser Produktmanagement ([support@elektror.de](mailto:support@elektror.de)).

**NOTE:** In operating areas above IE2 limiting points up to maximum utilization of the side channel blowers, an adaption of the current limits in the frequency converter and respectively a larger frequency power rating is necessary. Please contact in this case our Product Management ([support@elektror.com](mailto:support@elektror.com)).

# TECHNISCHE HINWEISE FREQUENZUMRICHTER

## TECHNICAL INFORMATION FREQUENCY CONVERTER



### Kostal direkt auf dem Motor aufgebaute Frequenzumrichter (FUK)

Leistungszuordnung, falls nicht anders angegeben, passend für 50 Hz IE2-Geräte (60 Hz-Geräte auf Anfrage)

### Kostal on the motor integrated frequency converter (FUK)

Performance allocation, unless otherwise indicated, suitable for 50 Hz IE2 device (60 Hz devices upon request)

#### Kostal INVEOR

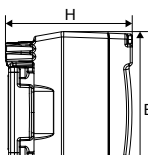
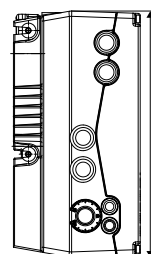
(EMV-Kategorie C2)

230 V Klasse

#### Kostal INVEOR

(EMC-category C2)

230 V class



Kostal INVEOR (EMV-Kategorie C2) 230 V Klasse	Leistung Rated Power	für Gerät for device	Abmessungen (L x B x H) Dimensions (L x B x H)	Gewicht Weight	FU-Einheit Artikel-Nr. FU drive unit Article No.
Kostal INVEOR (EMC-category C2) 230 V class	kW		mm	kg	
	0,37	SD 20, SD 24	233 x 153 x 120	3,9	020754
	0,75	SD 22, SD 2n	233 x 153 x 120	3,9	020755
	1,1	SD 4n, SD 5, SD 22 FUK 80/1,1	233 x 153 x 120	3,9	020756

#### Kostal INVEOR

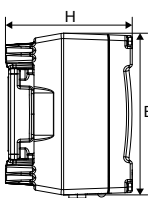
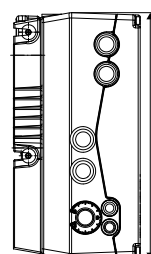
(EMV-Kategorie C2)

400 V Klasse

#### Kostal INVEOR

(EMC-category C2)

400 V class



Kostal INVEOR (EMV-Kategorie C2) 400 V Klasse	Leistung Rated Power	für Gerät for device	Abmessungen (L x B x H) Dimensions (L x B x H)	Gewicht Weight	FU-Einheit Artikel-Nr. FU drive unit Article No.
Kostal INVEOR (EMC-category C2) 400 V class	kW		mm	kg	
	0,75	SD 20, SD 22, SD 24, SD 2n	233 x 153 x 120	3,90	020743
	1,5	SD 4n, SD 42, SD 5, SD 52, SD 400, SD 22 FUK 80/1,1	233 x 153 x 120	3,90	020744
	2,2	SD 54, SD 6, SD 420, SD 540, SD 600	270 x 189 x 140	5,00	020745
	3,0	SD 7	270 x 189 x 140	5,00	020746
	4,0	SD 72, SD 80, SD 740, SD 4n FUK 80/4,0	270 x 189 x 140	5,00	020747
	5,5	SD 8, SD 90, SD 800, SD 5 FUK 80/4,4	307 x 223 x 181	8,70	020748
	7,5	SD 82, SD 9, SD 820, SD 7 FUK 80/7,5	307 x 223 x 181	8,70	020749

#### Kostal INVEOR Zubehör

#### Kostal INVEOR Accessories

	Bezeichnung Denomination	Artikel-Nr. Article No.
	Bedienfeld MME INVEOR Control panel MME INVEOR	020758
	PC Schnittstellenkabel Interface cable for PC	020759
	Wandmontage Adapterplatte auf Anfrage Adapter plate wall mounting on request	

**HINWEIS:** Bei Arbeitsbereichen oberhalb der IE2-Begrenzungspunkte bis zur maximal zulässigen Auslastung der Seitenkanalverdichter ist eine Anpassung der Stromgrenzwerte im Frequenzumrichter und ggf. eine größere Frequenzumrichter-Bemessungsleistung erforderlich. Bitte kontaktieren sie hierzu unser Produktmanagement (support@elektror.de).

**NOTE:** In operating areas above IE2 limiting points up to maximum utilization of the side channel blowers, an adaption of the current limits in the frequency converter and respectively a larger frequency power rating is necessary. Please contact in this case our Product Management (support@elektror.com).



# TECHNISCHE HINWEISE REVERSIERAUTOMATEN

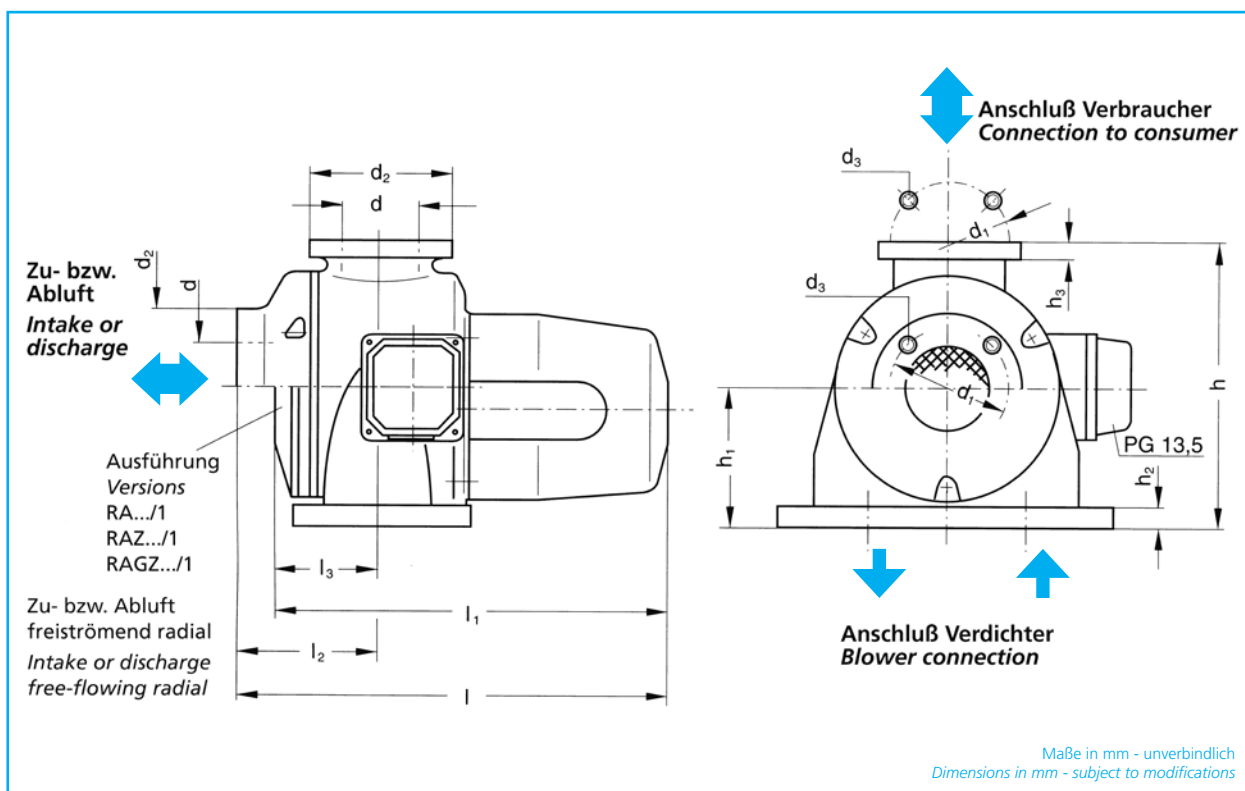
## TECHNICAL INFORMATION REVERSING UNITS

### Reversierautomaten / Reversing units

Kombination Verdichter / Reversierautomat		Span- nung	Strom	Frequenz	Konden- sator	Umschaltzeit Switch-over time		Gewicht	Artikel-Nr.
Combination blower / reversing unit		Voltage	Current	Frequency	Capacitor	Rever- sierung	Impuls bzw. neutral	Weight	Article No.
Typ / Type	Typ / Type	V	A	Hz	µF	s	s	kg	
SD 24 M	RA 4	200-240	0,041 / 0,053	50/60	0,33 / 400 V	0,7	-	4,3	100400
	RA 4 D	200-240	0,041 / 0,053	50/60	0,33 / 400 V	-	0,35	4,3	100401
	RA 4 S	200-240	0,041 / 0,053	50/60	0,33 / 400 V	-	0,35	4,3	100402
	RAZ 4	200-240	0,041 / 0,053	50/60	0,33 / 400 V	0,7	0,35	4,3	100403
	RAGZ 4	200-240	0,041 / 0,053	50/60	0,33 / 400 V	0,7	0,35	4,3	100404
	RA 4/1	200-240	0,041 / 0,053	50/60	0,33 / 400 V	0,7	-	4,2	100405
	RA 4/1 D	200-240	0,041 / 0,053	50/60	0,33 / 400 V	-	0,35	4,2	100406
	RA 4/1 S	200-240	0,041 / 0,053	50/60	0,33 / 400 V	-	0,35	4,2	100407
	RAZ 4/1	200-240	0,041 / 0,053	50/60	0,33 / 400 V	0,7	0,35	4,2	100408
	RAGZ 4/1	200-240	0,041 / 0,053	50/60	0,33 / 400 V	0,7	0,35	4,2	100409
SD 5	RA 6	200-240	0,041 / 0,053	50/60	0,33 / 400 V	0,7	-	5,9	100410
	RA 6 D	200-240	0,041 / 0,053	50/60	0,33 / 400 V	-	0,35	5,9	100411
	RA 6 S	200-240	0,041 / 0,053	50/60	0,33 / 400 V	-	0,35	5,9	100412
	RAZ 6	200-240	0,041 / 0,053	50/60	0,33 / 400 V	0,7	0,35	5,9	100413
	RAGZ 6	200-240	0,041 / 0,053	50/60	0,33 / 400 V	0,7	0,35	5,9	100414
	RA 6/1	200-240	0,041 / 0,053	50/60	0,33 / 400 V	0,7	-	5,7	100415
	RA 6/1 D	200-240	0,041 / 0,053	50/60	0,33 / 400 V	-	0,35	5,7	100416
	RA 6/1 S	200-240	0,041 / 0,053	50/60	0,33 / 400 V	-	0,35	5,7	100417
	RAZ 6/1	200-240	0,041 / 0,053	50/60	0,33 / 400 V	0,7	0,35	5,7	100418
	RAGZ 6/1	200-240	0,041 / 0,053	50/60	0,33 / 400 V	0,7	0,35	5,7	100419
SD 7	RAZ 8	200-240	0,10 / 0,12	50/60	0,68 / 400 V	0,7	0,35	8,7	100420
	RAGZ 8	200-240	0,10 / 0,12	50/60	0,68 / 400 V	0,7	0,35	8,7	100421
	RAZ 8/1	200-240	0,10 / 0,12	50/60	0,68 / 400 V	0,7	0,35	8,3	100422
	RAGZ 8/1	200-240	0,10 / 0,12	50/60	0,68 / 400 V	0,7	0,35	8,3	100423
SD 90	RA 9	200-240	0,33	50/60	2,20 / 400 V	0,7	-	11,4	100424
	RA 9 D	200-240	0,33	50/60	2,20 / 400 V	-	0,35	11,4	100425
	RA 9 S	200-240	0,33	50/60	2,20 / 400 V	-	0,35	11,4	100426
	RAZ 9	200-240	0,33	50/60	2,20 / 400 V	0,7	0,35	11,4	100427
	RAGZ 9	200-240	0,33	50/60	2,20 / 400 V	0,7	0,35	11,4	100428
	RA 9/1	200-240	0,33	50/60	2,20 / 400 V	0,7	-	11,1	100429
	RA 9/1 D	200-240	0,33	50/60	2,20 / 400 V	-	0,35	11,1	100430
	RA 9/1 S	200-240	0,33	50/60	2,20 / 400 V	-	0,35	11,1	100431
	RAZ 9/1	200-240	0,33	50/60	2,20 / 400 V	0,7	0,35	11,1	100432
	RAGZ 9/1	200-240	0,33	50/60	2,20 / 400 V	0,7	0,35	11,1	100433

# TECHNISCHE HINWEISE REVERSIERAUTOMATEN

## TECHNICAL INFORMATION REVERSING UNITS



Typ / Type	$l$	$l_1$	$l_2$	$l_3$	$d$	$d_1$	$d_2$	$d_3$	$h$	$h_1$	$h_2$	$h_3$
RA 4 - RAGZ 4	267	-	80	-	45	68	80	M5	160	80	12	10
RA 4/1 - RAGZ 4/1	-	245	-	58	45	68	80	M5	160	80	12	10
RA 6 - RAGZ 6	294	-	95	-	55	85	100	M6	185	95	12	10
RA 6/1 - RAGZ 6/1	-	270	-	71	55	85	100	M6	185	95	12	10
RAZ 8 - RAGZ 8/1	372	-	104	-	65	110	130	M8	210	105	15	12
RAZ 8/1 - RAGZ 8/1	-	348	-	80	65	110	130	M8	210	105	15	12
RA 9 - RAGZ 9	405	-	120	-	80	118	145	M8	250	125	15	12
RA 9/1 - RAGZ 9/1	-	375	-	90	80	118	145	M8	250	125	15	12
RA 100 - RAGZ 100	405	-	120	-	80	118	145	M8	320	195	10	12
RA 100/1 RAGZ 100/1	-	375	-	90	80	118	145	M8	350	195	10	12

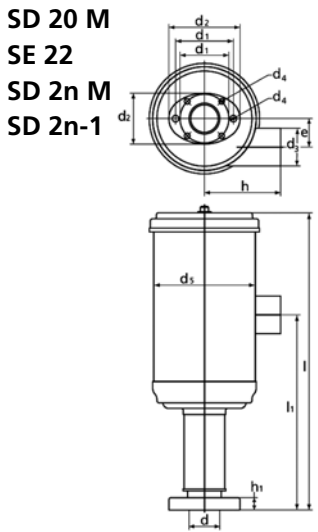
Technische Hinweise und Funktionsbeschreibung siehe Seite 7 und 8 (Abschnitt 1.7 Reversierautomaten)  
Technical information and functional description see on page 7 and 8 (Article 1.7 Reversing units)



# ZUBEHÖR ACCESSORIES

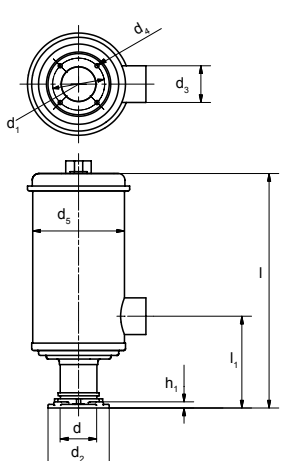
## Feinfilter mit Anschlußstutzen Fine filter with connector

**SD 20 M**  
**SE 22**  
**SD 2n M**  
**SD 2n-1**

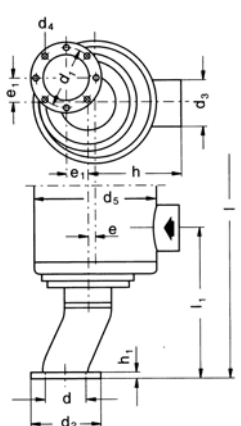


Typ / Type	l	l <sub>1</sub>	d	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	e	e <sub>1</sub>	h	h <sub>1</sub>	Artikel-Nr. / Article No.
<b>SD 20 M</b> <b>SE 20</b> <b>SD 22 M</b> <b>SE 22</b>	292	192	27	48/ 57	50/ 70	37	5,5/ 6,5	100	28	-	75	12	013300
<b>SD 2n M</b> <b>SE 2n</b> <b>SD 2n-1</b>	233	133	27	48/ 57	50/ 70	37	5,5/ 6,5	100	25	-	75	12	013301
<b>SD 24 M</b> <b>SE 24</b> <b>SD 4n</b> <b>SE 4n</b> <b>SD 4n-1</b> <b>SD 42</b> <b>SE 42</b> <b>SD 400</b> <b>SD420</b>	315	150	40	68	79	60	5,5	130	-	-	110	10	011805
<b>SD 5</b> <b>SE 5</b> <b>SD 52</b> <b>SD 54</b> <b>SD 540</b> <b>SD 6</b> <b>SD 6-1</b> <b>SD 600</b>	383	150	50	85	100	60	7	150	-	-	110	10	011806

## SD 24 M - SD 820



<b>SD 7</b> <b>SD 7-1</b> <b>SD 72</b> <b>SD 740</b> <b>SD 80</b> <b>SD 8</b> <b>SD 8-1</b> <b>SD 82</b> <b>SD 800</b> <b>SD 820</b>	440	175	68	110	130	100	9	190	-	-	155	12	011808
<b>SD 90</b> <b>SD 9</b> <b>SD 9-1</b> <b>SD 92</b>	637	357	80	118	145	100	9	240	16	44	185	12	011810



## Ersatzpatronen zu Feinfilter / Space cartridge for fine filter

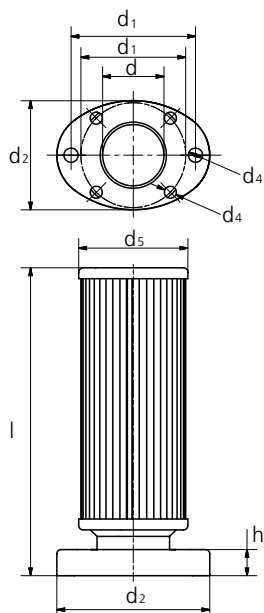
Typ / Type	Artikel-Nr. / Article No.
<b>SD 20 M - SD 22 M</b>	000447
<b>SD 2n M</b>	000447
<b>SD 24 - SD 420</b>	011999
<b>SD 5 - SD 600</b>	012004
<b>SD 7 - SD 820</b>	012003
<b>SD 90 - SD 820</b>	012002



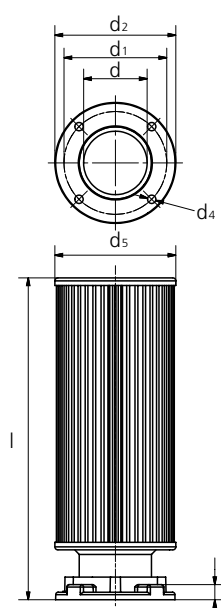
**Metallfeinfilter mit Anschlußstutzen**

**Metal fine filter with connection nozzle**

**SD 20 M -  
SD 2n-1**



**SD 24 M -  
SD 820**



Typ Type	l	d	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	Artikel-Nr. Article No.
<b>SD 20 M</b> <b>SE 20</b> <b>SD 22 M</b> <b>SE 22</b> <b>SD 2n M</b> <b>SE 2n</b> <b>SD 2n-1</b>	141	28	48/ 57	50/ 70	5,5/ 6,85	50	015970
<b>SD 24 M</b> <b>SE 24</b> <b>SD 4n</b> <b>SE 4n</b> <b>SD 4n-1</b> <b>SE 42</b> <b>SD 42</b> <b>SE 42</b> <b>SD 400</b> <b>SD 420</b>	213	42	68	79	5,5	80	015971
<b>SD 5</b> <b>SE 5</b> <b>SD 52</b> <b>SD 54</b> <b>SD 540</b> <b>SD 6</b> <b>SD 6-1</b> <b>SD 600</b>	284	54	85	100	7	119	015972
<b>SD 7</b> <b>SD 7-1</b> <b>SD 72</b> <b>SD 74</b> <b>SD 740</b> <b>SD 80</b> <b>SD 8</b> <b>SD 8-1</b> <b>SD 82</b> <b>SD 800</b> <b>SD 820</b>	337	69	110	130	9	140	015973

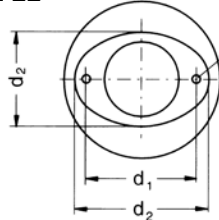


# ZUBEHÖR ACCESSORIES

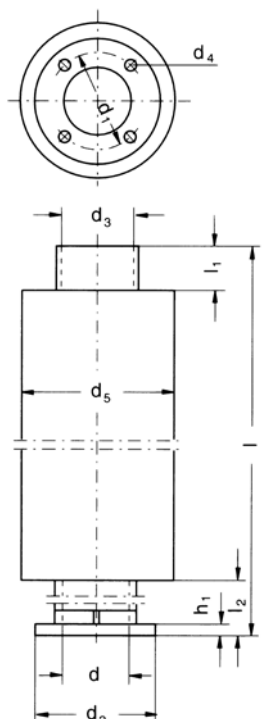
## Schalldämpfer mit Anschlußstutzen

*Silencer with connector*

**SD 22 M  
SE 22**



**SD 2n M -  
SD 820**



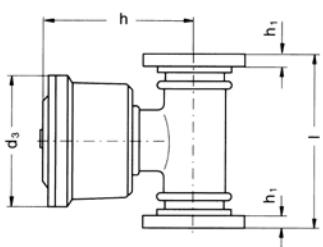
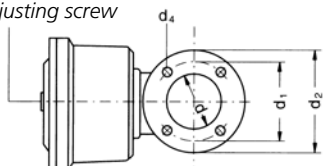
Typ Type	I	I <sub>1</sub>	I <sub>2</sub>	d	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	h <sub>1</sub>	Schall- dämpfer Artikel- Nr. <i>Silencer Article No.</i>	Anschl.- stutzen Artikel-Nr. <i>Connector Article No.</i>
<b>SD 20 M SE 20</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>SD 22 M SE 22</b>	606	50	150	37	58	50/70	45	5,5	90	6	000826	001451
<b>SD 2n M SE 2n SD 2n-1</b>	606	50	150	38	58	70	45	5,5	90	6	000826	000114
<b>SD 24 M SE 24 SD 4n SE 4n SD 4n-1 SD 42 SE 42 SD 400 SD 420</b>	608	50	150	45	68	79	55	5,5	100	8	000813	401276
<b>SD 5 SE 5 SD 52 SD 54 SD 540 SD 6 SD 6-1 SD 600</b>	610	50	150	55	85	100	65	7	115	10	000605	400857
<b>SD 7 SD 7-1 SD 72 SD 740 SD 80 SD 8 SD 8-1 SD 82 SD 800 SD 820</b>	612	50	150	65	110	130	80	9	120	12	000603	400027
<b>SD 90 SD 9 SD 9-1 SD 92</b>	1012	50	162	80	118	145	97	9	150	12	004174	001270



### Druckbegrenzungsventil

#### Pressure and vacuum relief valve

Einstellschraube  
Adjusting screw



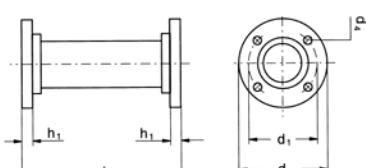
Typ Type	I	d	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	h	h <sub>1</sub>	saugseitige Drosselung Artikel-Nr. for use on vacuum side Article No.	druckseitige Drosselung Artikel-Nr. for use on pressure side Article No.
SD 2n M, SE 2n, SD 2n-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SD 24 M, SE 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SD 4n, SE 4n, SD 4n-1, SD 42, SE 42, SD 400	140	45	68	79	100	5,5	120	10	000592	000593
SD 420									000678	000679
SD 5, SE 5, SD 52, SD 54, SD 540, SD 6, SD 6-1, SD 600	185	53	85	100	125	7	150	10	000509	000510
SD 7, SD 7-1, SD 72, SD 740	205	65	110	130	145	9	178	12	000662	000663
SD 80, SD 8, SD 8-1, SD 82									000442	000443
SD 800, SD 820									000662	000663
SD 90, SD 9, SD 9-1, SD 92	225	80	118	145	180	9	188	12	001269	001268

### Zwischenstück

bei Ausführung mit Feinfilter und Druckbegrenzungsventil druckseitig

#### Intermediate tubes

necessary with fine filter and excess pressure valve



Typ Type	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>4</sub>	h	h <sub>1</sub>	Artikel-Nr. Article No.
SD 2n M, SE 2n, SD 2n-1	-	-	-	-	-	-
SD 24 M, SD 24	-	-	-	-	-	-
SE 4n, SD 4n-1, SD 42, SE 42 SD 400, SD 420	68	79	6	140	10	001164
SD 5, SE 5, SD 52, SD 54, SD 540, SD 6, SD 6-1, SD 600	85	100	7	185	10	000345
SD 7, SD 7-1, SD 72, SD 740 SD 80, SD 8, SD 8-1, SD 82, SD 800, SD 820	110	130	9	240	12	001163



# ZUBEHÖR

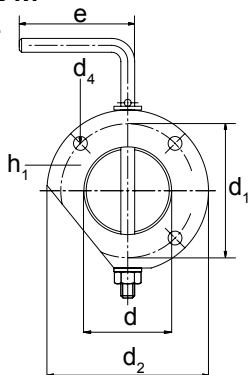
## ACCESSORIES

### Drosselklappe

#### Throttle valve

**SD 22 M**

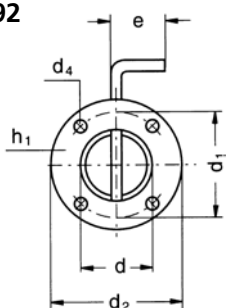
**SE 22**



(Befestigung erfolgt beim SD 22/SE 22 nur an zwei Bohrungen)

(Only two bore holes fixing the SD 22/SE 22)

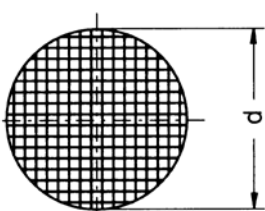
**SD 2n M -  
SD 92**



Typ Type	d	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>4</sub>	e	h <sub>1</sub>	Artikel-Nr. Article No.
<b>SD 20 M, SE 20</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>SD 22 M, SE 22</b>	38	58	70	6	50	12	011867
<b>SD 2n M, SE 2n, SD 2n-1</b>	38	58	70	6	34	12	000111
<b>SD 24 M, SE 24, SD 4n, SE 4n, SD 4n-1, SD 42, SE 42, SD 400, SE 420</b>	45	68	79	6	34	12	000105
<b>SD 5, SE 5, SD 52, SD 54, SD 540, SD 6, SD 6-1, SD 600</b>	55	85	100	7	34	12	000373
<b>SD 7, SD 7-1, SD 72, SD 740, SD 80, SD 8, SD 8-1, SD 82, SD 800, SD 820</b>	65	110	130	9	50	12	000559
<b>SD 90, SD 9, SD 9-1, SD 92</b>	80	118	145	9	70	12	001271

### Schutzgitter

#### Wire mesh guard

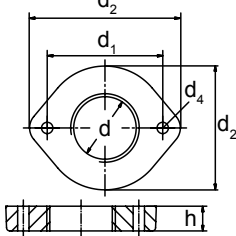


Typ Type	d	Maschenweite 0,32 Artikel-Nr. Mash width 0,32 Article No.	Maschenweite 8 Artikel-Nr. Mash width 8 Article No.
<b>SD 20 M, SE 20</b>	33	008687	008688
<b>SD 22 M, SE 22</b>	40	008689	008690
<b>SD 2n M, SE 2n, SD 2n-1,</b>	70	000460	000464
<b>SD 24 M, SE 24, SD 4n, SD 4n-1, SD 42, SE 42, SD 400, SD 420</b>	85	000461	000465
<b>SD 5, SE 5, SD 52, SD 54, SD 540, SD 6, SD 6-1, SD 600</b>	113	000462	000466
<b>SD 7, SD 7-1, SD 72, SD 740, SD 80, SD 8, SD 8-1, SD 82, SD 800, SD 820</b>	133	000463	000467
<b>SD 90, SD 9, SD 9-1, SD 92</b>	148	001319	001320



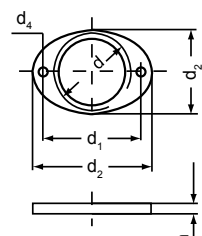
**Gewindeflansch**  
**Threaded flanges**

**SD 20 M  
SE 20**

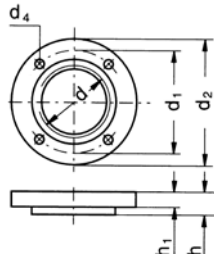


**SD 22 M**

**SE 22**



**SD 2n M -  
SE 92**

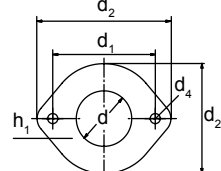


Typ Type	d	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>4</sub>	h	h <sub>1</sub>	Artikel-Nr. Article No.
<b>SD 20 M, SE 20</b>	G1" x 12	56	60/73	5,5	12	-	001462
<b>SD 22 M, SE 22</b>	G1¼" x 12	58	50/70	5,5	12	-	001452
<b>SD 2n M, SE 2n, SD 2n-1</b>	G1¼" x 10	58	70	5,5	10	10	000109
<b>SD 24 M, SE 24, SD 4n, SE 4n, SD 4n-1, SD 42, SE 42, SD 400, SE 400</b>	G1½" x 15	68	79	6	15	10	000103

<b>SD 5, SE 5, SD 52, SD 54, SD 540, SD 6, SD 6-1, SD 600</b>	G2" x 15	85	100	7	15	10	000372
<b>SD 7, SD 7-1, SD 72, SD 740, SD 80, SD 8, SD 8-1, SD 82, SD 800, SD 820</b>	G2½" x 20	110	130	9	20	12	000439
<b>SD 90, SD 9, SD 9-1, SD 92</b>	G3" x 20	118	145	9	20	12	001272

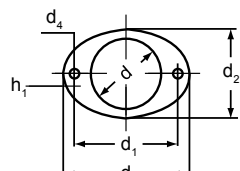
**Schweißflansch**  
**Welding flanges**

**SD 20 M**



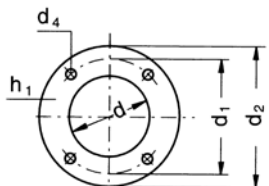
Typ Type	d	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>4</sub>	h <sub>1</sub>	Artikel-Nr. Article No.
<b>SD 20 M, SE 20</b>	34,5	56	60/73	5,5	6	011928
<b>SD 22 M, SE 22</b>	43	58	50/70	5,5	6	011929
<b>SD 2n M, SE 2n, SD 2n-1</b>	38	58	50	5,5	6	011897
<b>SD 24 M, SE 24, SD 4n, SE 4n, SD 4n-1, SD 42, SE 42, SD 400, SE 420</b>	49	68	79	5,5	6	011898

**SD 22 M**



<b>SD 5, SE 5, SD 52, SD 54, SD 540, SD 6, SD 6-1, SD 600</b>	61	85	100	7	6	011902
<b>SD 7, SD 7-1, SD 72, SD 740, SD 80, SD 8, SD 8-1, SD 82, SD 800, SD 820</b>	76,5	110	130	9	6	011906
<b>SD 90, SD 9, SD 9-1, SD 92</b>	90	118	145	9	6	011909

**SD 24 - SD 92**

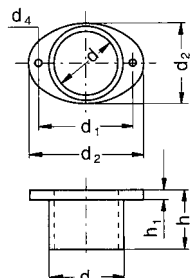




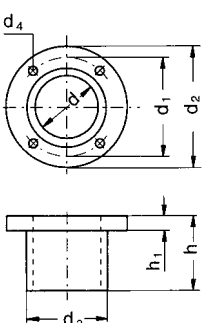
# ZUBEHÖR ACCESSORIES

## Anschlußstutzen Connectors

### SD 20 M - SE 22



### SD 2n M - SD 92

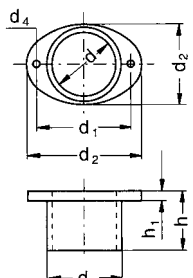


Typ Type	d	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	h	h <sub>1</sub>	Artikel-Nr. Article No.
SD 20 M, SE 20	30	56	60/73	41	5,5	35	6	000301
SD 22 M, SE 22	37	58	50/70	45	5,5	35	6	001451
SD 2n M, SE 2n, SD 2n-1	38	58	70	45	5,5	35	6	000114
SD 24 M, SE 24, SD 4n, SE 4n, SD 4n-1, SD 42, SE 42, SD 400, SD 420,	45	68	79	54	5,5	50	8	401276
SD 5, SE 5, SD 52, SD 54, SD 540, SD 6, SD 6-1, SD 600	55	85	100	65	7	50	10	400857
SD 7, SD 7-1, SD 72, SD 740, SD 80, SD 8, SD 8-1, SD 82, SD 800, SD 820	65	110	130	80	9	60	12	400027
SD 90, SD 9, SD 9-1, SD 92	81	118	145	97	9	60	12	001270

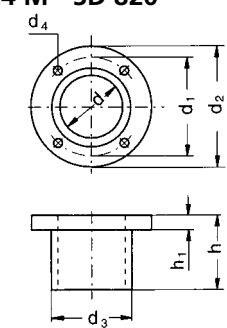
## Standardisierter Gerätestutzen, druck- und saugseitig

### Standardised connector, discharge and intake side

### SD 20 M - SE 20



### SD 24 M - SD 820



Typ Type	d	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>3</sub>	h	h <sub>1</sub>	Artikel-Nr. Article No.
SD 20 M, SE 20	30	56	60/73	4 x 5,5	39	35	3	017383
SD 24 M, SE 24, SD 4n, SE 4n, SD 4n-1, SD 42, SE 42, SD 400, SD 420	45	68	79	4 x 5,5	50	50	8	001230
SD 5, SE 5, SD 52, SD 54, SD 540, SD 6, SD 6-1, SD 600	46	85	100	4 x 7	50	50	3	013294
SD 7, SD 7-1, SD 72, SD 740, SD 80, SD 8, SD 8-1, SD 82, SD 800, SD 820	65	110	130	4 x 8,5	75	60	12	017382

Passend zu diesem Stutzen haben wir folgende Verbindungselemente im Programm:  
**HT-Formstücke, Spiralschlauch und Spiralschlauchschellen (Seite 57)**

Suitable for this connector we offer the following connecting elements:  
**HT form pieces, spiral hoses and spiral hose clamps (page 57)**

# ZUBEHÖR ANSCHLUSS-SYSTEMKOMPONENTEN

## ACCESSORIES SYSTEM COMPONENTS



### Air Knife

- Zum Trocknen, Kühlen, Reinigen, Aus- und Abblasen als ideales Anschlusszubehör für Ventilatoren geeignet
- Sorgt für einen gleichmäßigen Luftstrom oder Luftvorhang und lenkt diesen gezielt und perfekt an die gewünschte Stelle
- Schlitzbreite einstellbar von 1 mm bis 10 mm
- Werkstoff: Niro

### Air Knife

- Ideally suitable as a blower connection accessory for drying, cooling, cleaning, blowing out and de-dusting
- Provides a consistent air flow or air curtain and directs it precisely and perfectly at the desired spot
- Slot width adjustable between 1 mm and 10 mm
- Material: Niro

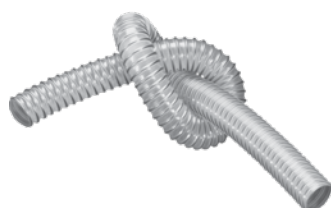


### HT-Formstücke

- Direkt an standardisierten Gerätetestutzen anschließbar
- Genormte Größen und Durchmesser (DIN EN 1451-1 bzw. DIN 19560-10)
- Druck- und vakuumstabil
- Hitzebeständig, dauerhaft schwer entflammbar (DIN 4102 B1)
- Beständig gegen Chemikalien (DIN 8078)
- Dichtringe nach DIN EN 681
- Korrosionssicher und verschleißfest
- Große Variantenvielfalt an Formen, Längen, Durchmessern etc.
- Hohe Verfügbarkeit

### HT fittings

- Suitable for direct connection to standardised device connectors
- Standardised sizes and diameters (DIN EN 1451-1 respectively DIN 19560-10)
- Pressure and vacuum stable
- Heat-resistant, permanently flame-retardant (DIN 4102 B1)
- Resistant to chemicals (DIN 8078)
- Sealing rings according to DIN EN 681
- Corrosion-resistant and wear-proof
- Many forms, lengths, diameters etc. available
- High availability



### Spiralschlauch

- Hoch abriebfest, innen glatt, strömungstechnisch optimiert, flexibel, hohe Zug- und Reißfestigkeit
- Beständig gegen Öle, Benzine, verdünnte Alkalilaugen und Säuren, UV-Strahlung und Witterungseinflüsse
- Auch für abrasive Feststoffe wie Stäube, Pulver, Fasern, Späne und Granulate geeignet

### Spiral hose

- Highly abrasion-proof, smooth interior, optimised flow properties, flexible, high tensile strength and tear resistant
- High resistance to oils, fuels, diluted alkaline solutions and acids, UV radiation and atmospheric agents
- Also suitable for abrasive solids like dusts, powder, fibres, shavings and granules



### Spiralschlauchschellen

- Zur Befestigung von außen gewellten Spiralschläuchen
- Band und Gehäuse aus rostfreiem Stahl

### Spiral hose clamps

- For attachment of exterior corrugated spiral hoses
- Stainless steel band and housing

Für detaillierte Informationen zu unseren Anschluss-Systemkomponenten wenden Sie sich bitte an unseren [Produktmanagement](mailto:support@elektror.de) ([support@elektror.de](mailto:support@elektror.de)).

*For detailed information about the system components of our connection system, please contact our Product Management ([support@elektror.com](mailto:support@elektror.com)).*

# **Elektror**

airsystems gmbh

	<b>PRODUKT-ÜBERSICHT PRODUCT RANGE</b>			
Niederdruck-ventilatoren <i>Low pressure blowers</i>	Mitteldruck-ventilatoren <i>Medium pressure blowers</i>	ATEX-Niederdruckventilatoren <i>ATEX Low pressure blowers</i>	ATEX-Mitteldruckventilatoren <i>ATEX Medium pressure blowers</i>	
<b>ND</b>	<b>RD</b>	<b>ND-ATEX</b>	<b>RD-ATEX</b>	
Seitenkanal-verdichter <i>Side channel blowers</i>	Hochdruck-ventilatoren <i>High pressure blowers</i>			
<b>SD</b>	<b>HRD</b>			
Förder-ventilatoren <i>Conveying blowers</i>	ATEX-Hochdruckventilatoren <i>ATEX High pressure blowers</i>			
<b>RDF</b>	<b>HRD-ATEX</b>			

Hellmuth-Hirth-Straße 2  
D-73760 Ostfildern  
Tel. +49 0711 31973-0  
Fax +49 0711 31973-5000  
[info@elektror.de](mailto:info@elektror.de)  
[www.elektror.de](http://www.elektror.de)