

RD

Mitteldruck-
ventilatoren
*Medium pressure
blowers*





INHALTSVERZEICHNIS

TABLE OF CONTENTS

Elektror-Mitteldruckventilatoren bieten:

- Sinnvolle Leistungsabstufung
- Einbaufertige Ausführung mit Drehstrom- oder Einphasen-Wechselstrom-Motoren
- Hohes Leistungsvermögen bei kompakter Bauweise
- Lange Nutzungsdauer bei niedrigeren Betriebskosten
- Gute Wirkungsgrade
- Günstiges Geräuschverhalten
- Stabile Gehäuseausführung aus Aluminiumguss
- Drehzahlstellbare Ausführungen
- Zweckmäßiges Zubehör

Elektror medium pressure blowers offer:

- Logical performance graduation
- Ready-to-install design with three or single phase a.c. motors
- High performance at compact design
- Long service life with low operation cost
- High efficiency
- Favourable noise characteristics
- Robust cast aluminium casings
- Variable speed control versions
- Useful accessories

1. Technische Hinweise/Technical information	Seite/Page 3
1.1 Konstruktion/Design	Seite/Page 3
1.2 Betriebsverhalten/Performance	Seite/Page 4
1.3 Geräuschenwicklung/Noise generation	Seite/Page 5
1.4 Kennlinien/Performance curves	Seite/Page 5
1.5 Ventilatorauswahl/Blower selection	Seite/Page 6
1.6 Ausführungen/Designs	Seite/Page 6
1.7 Energieeffiziente Mitteldruckventilatoren/Energy efficient medium pressure blowers	Seite/Page 9
1.8 Hinweise zur ErP-Durchführungsverordnung 327/2011 <i>Information for ErP implementing regulation 327/2011</i>	Seite/Page 10
1.9 Hinweise für Betrieb und Wartung <i>Instructions for operation and maintenance</i>	Seite/Page 11
1.10 Bestellangaben/Ordering data	Seite/Page 12
1.11 Anmerkungen/Remarks	Seite/Page 12
1.12 Umrechnungstabelle/Conversion table	Seite/Page 12
2. Gehäusestellungen, Klemmenkastenlage, Kabeleinführung Housing positions, terminal box positions, cable entry	Seite/Page 13
3. Typenschlüssel, Seriennummer, Vorauswahl, Kennlinien Type code, serial number, preselection, characteristic curves	Seite/Page 15
4. Standardreihe: Kennlinien mit Maßbildern und technischen Daten Standard blowers: Characteristic curves with dimensional drawings and technical data	Seite/Page 15
5. ErP in der Übersicht Overview of the ErP	Seite/Page 34
6. Motorwirkungsgrade im Teillastbetrieb Motor efficiency factors in turndown	Seite/Page 36
7. Frequenzumrichter/Frequency converter	Seite/Page 38
8. Zubehör/Accessories	Seite/Page 41
8.1 Anschluss-Systemkomponenten/System components for mechanical connection	Seite/Page 49



Die Einsatzgebiete unserer Mitteldruckventilatoren sind vielfältig:

- Förderung mittlerer Luftmengen bei größeren Anlagenwiderständen
- Absaugung von Gasen und Dämpfen
- Kühlung von Apparaten und Maschinenteilen
- Be- und Entlüftung von Anlagen mit größeren Widerständen
- Luftzuführung bei Gas-, Öl- und Kohlefeuerungen
- Luftzuführung bei Trocknungsanlagen
- Einsatz bei Luftkissentischen
- Abgasabsaugung im KFZ-Bereich
- Filteranlagen

Fields of application Elektror medium pressure blowers offer a wide field of application facilities:

- Conveying medium air volumes at higher system resistances
- Exhausting gases and vapours
- Cooling of apparatus and machinery parts
- Ventilation of systems with higher resistances
- Air supply of gas, oil and coal-fired systems
- Air supply of drying installations
- Air supply of air cushion tables
- Extraction of exhaust gas
- Filter installations

1. Technische Hinweise/Technical information

1.1 Konstruktion

Elektror-Mitteldruckventilatoren der Baureihe RD sind Radialventilatoren mit geschlossenen Laufrädern aus Aluminium- bzw. Stahlblech. Sie werden von besonders auf die Ventilatorbelange abgestimmten, reichlich dimensionierten Kurzschlussläufer-Motoren direkt angetrieben.

Die formschönen, den strömungstechnischen Erfordernissen entsprechenden Gehäuse aus Aluminiumguss sowie die dynamisch gewichteten Laufräder sorgen für einen erschütterungsfreien, geräuscharmen Betrieb und hohe Wirkungsgrade. Die solide Konstruktion der praktisch wartungsfreien Elektror-Mitteldruckventilatoren ist die Grundlage für eine lange Nutzungsdauer und niedrige Betriebskosten. Alle Antriebsmotoren entsprechen der EN 60034-1 (VDE 0530 Teil 1) und sind in Schutzart IP 54 gefertigt. In der Standardausführung sind die Motoren bei 50 Hz Netzfrequenz für Spannungen von 230/400 V Δ/Y bzw. 400 VΔ bei Drehstrom und 230 V bei Einphasen-Wechselstrom nach IEC 38 ausgelegt. Motoren mit 60 Hz Netzfrequenz sind auf Wunsch ebenfalls nach IEC 38 lieferbar.

Motoren, die für die Standardspannung ausgelegt sind, sind für eine Spannungstoleranz $\pm 10\%$ im Dauerbetrieb geeignet.

1.1 Design

Elektror medium pressure blowers of the RD range are radial blowers with double-wall impellers made from sheet aluminium respectively from sheet steel. They are directly driven by asynchronous squirrel cage motors of the company's own make, especially adapted to the blower requirements and amply dimensioned.

The attractively shaped, stream-line aluminium-cast housings as well as the dynamically balanced impellers ensure vibration-free operation at low noise levels. The solid design of the Elektror medium pressure blowers is basic for long-life operation and low operating cost. All drive motors are manufactured in conformity with IP 54 and comply with EN 60034-1 (VDE 0530 – Part 1). The standard version of the motors is designed for 50 Hz mains frequency and voltages of 230/400 V Δ/Y or 400 VΔ for three-phase AC and for 230 V single-phase AC in conformity with IEC 38. On demand the motors for 60 Hz mains frequency can also be supplied to IEC 38.

Motors, which are designed for the standard voltage, are suitable for a voltage tolerance of $\pm 10\%$ in continuous operation.

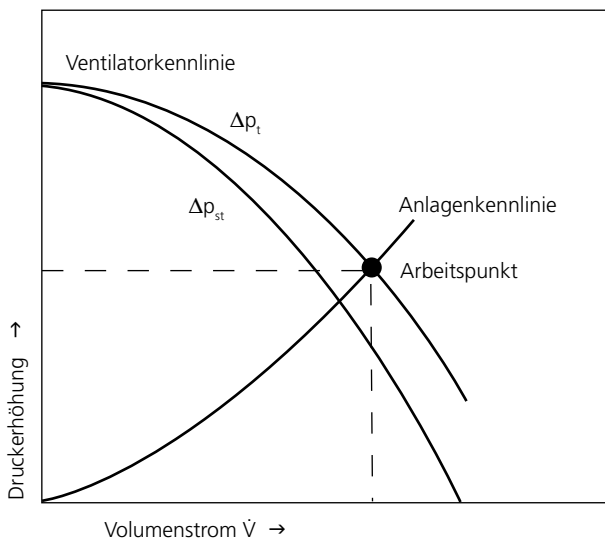


TECHNISCHE HINWEISE TECHNICAL INFORMATION

1.2 Betriebsverhalten

Ventilatoren sind Strömungsmaschinen zur Förderung von Luft und anderen Gasen. Bei Radialventilatoren wird das Fördermedium axial angesaugt, durch die Drehbewegung des Ventilatorlaufrades radial beschleunigt und tangential ausgeblasen. Die der ausströmenden Luft entgegengesetzten Widerstände (Kanäle, Rohrleitungen, Filter, Anlagenteil usw.) müssen durch den vom Ventilator erzeugten Überdruck überwunden werden. Mit steigender Fördermenge (Volumenstrom) verringert sich die Fähigkeit des Ventilators, Druck zu erzeugen. Dieses Betriebsverhalten ist abhängig von der Ventilatorbauart und -baugröße und wird in Form von Differenzdruck-Volumenstrom-Kennlinien (Ventilator-Kennlinien) dargestellt. Die Widerstände von lufttechnischen Anlagen (Anlagenwiderstände) ändern sich (in den meisten Fällen) quadratisch mit der Volumenstromänderung, d.h.: Soll der Volumenstrom verdoppelt werden, muss der vierfache Anlagenwiderstand überwunden werden. Die entstehenden Kennlinien werden als Widerstandsparabeln oder Anlagenkennlinien bezeichnet. Der Arbeitspunkt des Ventilators wird durch den Schnittpunkt der beiden Kennlinien bestimmt. Soweit der Anlagenwiderstand rechnerisch nicht ohne weiteres erfasst werden kann, bieten sich Versuche oder der Rückgriff auf Erfahrungswerten an. Mit steigendem Anlagenwiderstand verringert sich die Fördermenge der Ventilatoren und die Leistungsaufnahme sinkt. Der maximale Volumenstrom eines Ventilators ergibt sich aus dem Schnittpunkt der Totaldruck-Kennlinie Δp_t mit der Volumenstrom-Koordinate (siehe Bild 1).

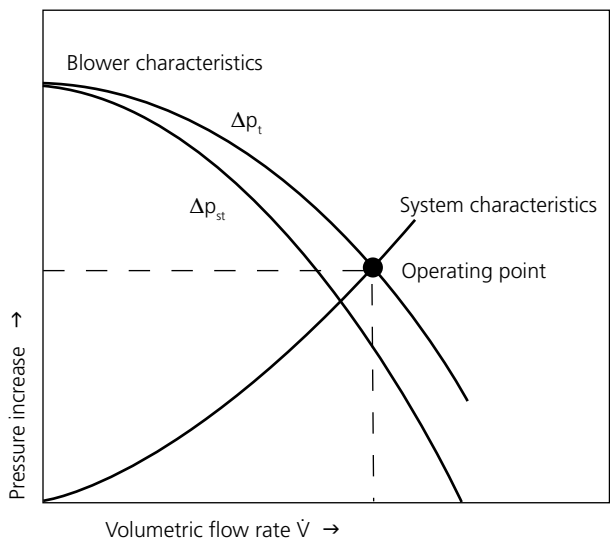
Bild 1: Arbeitspunkt des Ventilators



1.2 Performance

Blowers are flow-generating appliances for the conveyance of air and other gases. In radial blowers the conveyed medium is drawn in axially, accelerated radially through the rotation of the impeller and expelled tangentially. The resistance to the discharged air (by ducts, pipes, filters and other parts of the installed system) must be overcome by the excess pressure generated by the blower. With increasing flow volume (volumetric flow rate) the ability of the blower to generate pressure is decreased. The performance behaviour depends on the blower design and size and is presented as characteristic curves of pressure difference an volumetric flow rate (blower characteristics). The resistance of air conveying systems (system resistances) change (in most cases) quadratically with the change of volumetric flow, i.e.: If the volumetric flow rate shall be doubled, four times the installation resistance must be overcome. The resultant characteristics are termed resistance parabolas or system characteristics. The operating point of the blower is determined by the intersection point of the two curves. Insofar as the installation resistance can not be computed without difficulty, recourse to experiments or experience is suggested. At a growing system resistance the flow volume of the blowers and the power consumption decrease. The maximum volumetric flow of a blower occurs at the intersection of the static pressure difference curve Δp_t and the volume flow coordinate (cf. Fig. 1).

Figure 1: Operating point of the blower





1.3 Geräuschenwicklung

Das von einem Ventilator erzeugte Geräusch entsteht durch Strömungsvorgänge und Wirbel im Laufrad und Gehäuse und wird bestimmt durch:

- a) die Bauart des Ventilators (Axialventilator, Radial-ventilator, Konstruktionsprinzip des Laufrads)
- b) die Baugröße des Ventilators entsprechend den geforderten Druckdifferenzen und Fördermengen
- c) den Arbeitspunkt des Ventilators d.h. in welchem Bereich der Kennlinie der Ventilator arbeitet,
- d) die Drehzahl, die bei den stellbaren Elektromitteldruckventilatoren vermindert werden kann.

Die abgestrahlten Geräusche sind nicht über den gesamten Leistungsbereich konstant. Ventilatorgehäuse und -laufrad sind den strömungstechnischen Erfordernissen entsprechend konstruiert, so dass die Geräuschenwicklung im wesentlichen von den Anforderungen an Fördermenge und Druckdifferenz sowie von der entsprechenden Ventilatorauswahl abhängig ist. Als Maß für die Geräusch- bzw. Schallwirkung wird der Schalldruckpegel mit der Maßeinheit dB (A) verwendet. Der Buchstabe »A« in der Maßeinheit weist auf die genormte Frequenzbewertung des Schalldruckpegel hin, welcher die starke Frequenzabhängigkeit der subjektiven Lautstärkeempfindung berücksichtigt. Hohe Frequenzen werden lästiger empfunden als niedrigere. Werden mehrere Schallquellen gleicher Lautstärke zusammen bewertet, so erhöht sich der Schalldruckpegel z.B. bei zwei Geräten um 3 dB (A), bei drei Geräten um 5 dB (A), bei vier Geräten um 6 dB (A), bei fünf Geräten um 7 dB (A). Eine Änderung um 10 dB (A) entspricht schließlich etwa der doppelten oder halben Lautstärkenempfindung. Mit zunehmender Entfernung von einer Schallquelle wird das abgestrahlte Geräusch schwächer, eine Verdoppelung der Entfernung kann eine Schallpegelreduzierung bis zu 5 dB (A) ergeben.

1.4 Kennlinien

Die dargestellten Kennlinien des Totaldruckes Δp_t und des statischen Druckes Δp_{st} als Funktion des Volumenstromes V sind messtechnisch ermittelte Kennlinien, die teilweise über den in den technischen Tabellen angegebenen Werten liegen. Sämtliche Messungen erfolgen auf einem Rohrprüfstand nach EN ISO 5801 bei druckseitiger Drosselung und gelten für eine Luftdichte von $1,2 \text{ kg/m}^3$. Die Schalldruckpegel L_A wurden beim druckseitigem Anschluss der Ventilatoren am Rohrprüfstand in 1 m Abstand von der Ansaugöffnung gemessen.

Grenzabweichungen nach DIN 24166 Genauigkeitsklasse 3.

1.3 Noise generation

The noise generated by a blower ensues from flow processes and vortices inside the impeller and the housing and is determined by:

- a) the blower design (axial blower, radial blower, construction principle of the impeller).
- b) the blower size in relation to the specified pressure differences and volumetric flow rates.
- c) the operating point of the blower, i.e. in which section of the characteristic curve the blower operates.
- d) the rotational speed which can be reduced by the variable speed control for the Elektromitteldruckventilatoren.

The noise emissions are not constant over the whole performance range. Blower housing and impeller are designed in conformity with flow-technical requirements and thus the noise generation depends mainly on the requirements for flow volume and pressure difference as well as on the correct selection of the blower. As a measure for noise and sound pressure level the unit dB (A) is used. The letter »A« in the unit refers to the standardised frequency evaluation of the sound pressure level that takes the strong frequency dependence of the subjective perception of the noise level into consideration: High frequencies are perceived as more unpleasant than low frequencies. If several noise sources emitting the same noise level are evaluated together, the noise pressure level increased, e.g. by 3 dB (A) in the case of two blowers, by 5 dB (A) for three blowers, by 6 dB (A) for four blowers and by 7 dB (A) for five blowers. And finally, a change of 10 dB (A) corresponds to double or half the noise perception. With increasing distance to the noise source the emitted noise becomes weaker, doubling the distance can reduce the noise level up to 5 dB (A).

1.4 Performance curves

The characteristics shown of the total pressure Δp_t and of the static pressure Δp_{st} as a function of the volumetric flow rate V were determined in measurements and some are higher than the ratings shown in the technical tables. The measurements were performed without a protective mesh guard on the intake port. All measurements took place in tubular test assembly in compliance with EN ISO 5801 with a throttle at the pressure side and apply for an air density of 1.2 kg/m^3 . The noise pressure levels L_A were measured in the tubular test assembly with the blowers connected at the pressure side and at a spacing of 1 m from the intake port.

Limit deviation according to DIN 24166 Accuracy class 3.



TECHNISCHE HINWEISE

TECHNICAL INFORMATION

1.5 Ventilatoriauswahl

Einfluss der Dichte

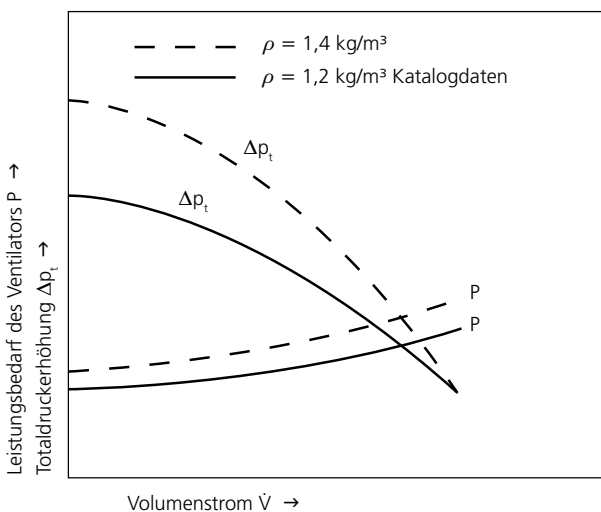
Totaldruckerhöhung, dynamischer Druck, statischer Druck- und Leistungsbedarf des Ventilators ändern sich proportional mit der Fördermediendichte und sind bei der Ventilatoriauswahl zu berücksichtigen (Bild 2). Dichteänderung durch Temperatureinflüsse errechnen sich wie folgt:

$$\rho_2 = \rho_1 \frac{273 + \vartheta_1}{273 + \vartheta_2}$$

ϑ = Fördermedientemperatur [°C]

ρ = Luftdichte [kg/m³]

Bild 2: Einfluss der Fördermediendichte



1.5 Blower selection

Influence of the density

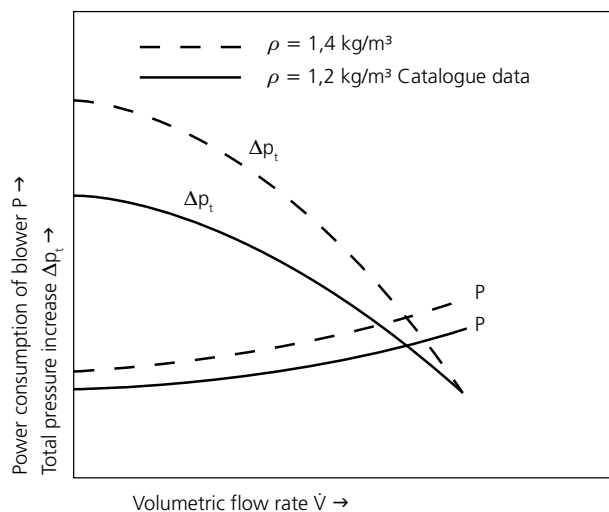
Total pressure increase, dynamic pressure, static pressure and power requirement of the blower change proportionally to the pressure of the conveyed medium and must be taken into consideration on selecting the blower (Fig. 2). Density changes through temperature influences may be calculated as follows:

$$\rho_2 = \rho_1 \frac{273 + \vartheta_1}{273 + \vartheta_2}$$

ϑ = temperature of conveyed medium [°C]

ρ = air density [kg/m³]

Figure 2: Influence of conveyed medium density



1.6 Ausführungen

Standardreihe

Ihr Einsatz ist überall dort sinnvoll, wo unveränderbare Betriebsbedingungen vorherrschen oder die Druckverhältnisse sich nur geringfügig verändern und somit gleichbleibende Volumenströme erwünscht sind.

Drehzahlstellbare Ventilatoren

Sie werden überall dort eingesetzt, wo aus prozess- oder verfahrenstechnischen Gründen veränderte Volumenströme benötigt werden.

Typenreihe FU geeignet

Alle Standardventilatoren sind mittels Frequenzumrichter drehzahlstellbar. Die Motoren sind mit Kaltleiterfühlern ausgerüstet und mit einer verstärkten Wicklungsisolation versehen. Der Drehzahlbereich ist bei 50 Hz-Ausführungen 5-50 Hz und bei 60 Hz-Ausführungen 5-60 Hz. Der Drehzahlstellbereich darf bei der 50 Hz-Ausführung 50 Hz, bei der 60 Hz-Ausführung 60 Hz nicht überschreiten.

1.6 Designs

Standard designs

The use is recommended in all cases where unchangeable operating conditions prevail or the pressure relationships change only slightly and thus uniform volumetric flow rates are desired.

Speed controlled blowers

They are to be used wherever for process-inherent reasons the change of volumetric flow is needed.

Model range FU

All standard blowers can be speed-controlled via frequency converter. The motors are equipped with PTC thermistor sensors for trip device and with a reinforced barrier. The technical data are identical with those of the standard blowers. For 50 Hz versions the speed range is 5-50 Hz and for 60 Hz versions it is 5-60 Hz. The speed range must not exceed 50 Hz for the 50 Hz version or 60 Hz for the 60 Hz version.



Sonderventilatoren

In besonderen Anwendungsfällen können Seriengeräte durch Sonderausführungen den gegebenen Anforderungen angepasst werden, wobei auch kundenspezifische Problemlösungen möglich sind.

Fördermedien- und Umgebungstemperaturen

Die zulässige Umgebungstemperatur (KühlLufttemperatur) der Antriebsmotoren bei Standardgeräten beträgt -20°C bis +60°C. Die Motoren sind serienmäßig in Wärmeklasse F nach EN 60034-1 (VDE 0530 Teil 1) ausgeführt.

Zulässige Umgebungstemperaturen

-20 °C bis +60 °C	Standardgeräte mit einer Bemessungsspannung (max ±10% Spannungstoleranz) und einer Bemessungs-Frequenz von 50 Hz oder 60 Hz.
-20 °C bis +40 °C	Sondermotoren mit Mehrspannungsbereich (50 Hz und/oder 60 Hz) der FU/FUK Reihe, mit EX-Motor, UL-Approbation.

Die zulässige Fördermedientemperatur für die Standardausführung beträgt -20°C bis +80°C. Der Einbau einer Temperatursperre bei Standardgeräten zwischen Ventilator und Motor erlaubt Fördermedientemperaturen bis 180°C. Auf Anfrage sind Temperatursperren über 180°C Fördermitteltemperaturen lieferbar.

Abdichtung

Erhöhte Schutzart IP 55 sowie Tropen- und Feuchtschutzzolation ist bei allen Motoren möglich. Sollen die Ventilatoren weitgehend abgedichtet sein, so kann an der Wellendurchführung eine PTFE-Radialwellendichtung eingebaut werden. Weitere Abdichtungsmöglichkeiten an den Ventilatorteilen sind mittels Flachdichtungen bzw. dauerelastischer Dichtmittel möglich.

Korrosionsschutz

Durch die Werkstoffauswahl Alu-Guss bzw. Alu-Blech sind die Serienventilatoren bereits weitgehend korrosionsbeständig. Für die Sonderanwendungen können die Ventilatoren entsprechend lackiert oder mit Kunststoff beschichtet werden. Bei den Laufrädern ist eine Ausführung in Werkstoff 1.4301 möglich.

Ex Explosionsgeschützte Ausführungen

Zahlreiche Ventilatoren, die in diesem Katalog aufgeführt sind, sind auch in explosionsgeschützter Ausführung nach ATEX 2014/34/EU verfügbar.

Elektror-ATEX-Ventilatoren sind geeignet für den Einsatz in den explosionsgefährdeten Zonen 1,2 und 22 (nach EN 1127-1) und sind standardmäßig lieferbar in der Temperaturklasse T3 oder höher (T2, T1). Anwendungen in Temperaturklasse T4 sind in bestimmten Fällen auf Anfrage möglich.

Special blowers

In special applications, the serial models can be adapted to customers specifications by special equipments, whereby custom-specific solutions can be created.

Temperature of conveyed media and environment

The admissible ambient temperature (cooling air temperature) of the drive motors is -20°C to + 60°C. The motors invariably comply with thermal class F in accordance with EN 60034-1 (VDE 0530 Part 1).

Permissible ambient temperatures

-20°C to +60°C	standard devices with a nominal voltage (max ±10% voltage tolerance) and a nominal frequency of 50 Hz or 60 Hz
-20°C to +40°C	special motors with multi-voltage range (50 Hz and/or 60 Hz) of the FU/FUK series, with EX motor, UL approval.

For the standard version the admissible temperature of the conveyed medium is -20°C to +80°C. Temperatures of the conveyed medium up to 180°C may be achieved by fitting a temperature barrier between blower and motor. On request, temperature blocks over 180°C conveying medium temperatures.

Insulation

All motors can be supplied for the more stringent protection categories IP 55, as well as with tropical and moisture protection insulation. If the blowers shall be extensively insulated, a PTFE radial shaft gasket can be fitted at the shaft bushing. Further insulation possibilities are given by means of flat gaskets and permanently elastic sealers.

Protection against corrosion

Through choosing cast and sheet aluminium as manufacturing material the standard blowers are substantially resistant to corrosion. For special applications the blowers may be appropriately varnished or be coated with plastic. A version of the impellers made from material 1.4301 can be supplied.

Ex Explosion-proof variants

Numerous blowers of the series listed in this catalogue are also available in explosion-proof variants according to EU EX directive 2014/34/EU (ATEX).

Elektror ATEX blowers are suitable for use in potentially explosive zones 1, 2 and 22 (according to EN 1127-1) and as standard can be supplied in temperature class T3 or higher (T2 or T1). Applications in temperature class T4 are possible in certain cases upon request.

For further information and product details of our ATEX



TECHNISCHE HINWEISE

TECHNICAL INFORMATION

Weitere Informationen und Produktdetails zu unseren ATEX-Ventilatoren entnehmen Sie bitte unseren ATEX-Katalogen oder unserer Webseite www.elektror.de.

blowers, please refer to our ATEX catalogues or our website at www.elektror.com.

Ventilatoredrehzahlen

Die Serienventilatoren sind mit 2-poligen Motoren ausgestattet. Bei Änderung der Ventilatordrehzahl ändert sich die Totaldruckerhöhung, der Volumenstrom und der Leistungsbedarf wie folgt:

$$\begin{aligned}\dot{V}_2 &= \dot{V}_1 \frac{n_2}{n_1} \\ \Delta p_{t2} &= \Delta p_{t1} \left(\frac{n_2}{n_1} \right)^2 \\ n_2 &= n_1 \frac{\dot{V}_2}{\dot{V}_1} \\ P_2 &= P_1 \left(\frac{n_2}{n_1} \right)^3\end{aligned}$$

\dot{V} - Volumenstrom
 Δp_t - Totaldruckerhöhung
 n - Drehzahl
 P - Leistungsbedarf
 f - Frequenz

$$\begin{aligned}\dot{V}_2 &= \dot{V}_1 \frac{n_2}{n_1} & \dot{V} & - Volumetric flow rate \\ \Delta p_{t2} &= \Delta p_{t1} \left(\frac{n_2}{n_1} \right)^2 & \Delta p_t & - Total pressure increase \\ n_2 &= n_1 \frac{\dot{V}_2}{\dot{V}_1} & n & - Number of revolutions \\ P_2 &= P_1 \left(\frac{n_2}{n_1} \right)^3 & P & - Power consumption \\ f & - Frequency\end{aligned}$$

Spannungen und Frequenzen

In der Standardausführung sind die Motoren bei 50 Hz Netzfrequenz für Spannungen von 230/400 V Δ/Y und 400 VΔ bei Drehstrom und 230 V bei Einphasen-Wechselstrom nach IEC 38 ausgelegt. Motoren mit 60 Hz Netzfrequenz sind auf Wunsch ebenfalls nach IEC 38 lieferbar. Motoren, die für die Standardspannung ausgelegt sind, sind für eine Spannungstoleranz ±10% im Dauerbetrieb geeignet. Die max. zulässige Spannung bei Drehstrom beträgt 690 V, bei Einphasen-Wechselstrom 255 V. Bei Änderung der Netzfrequenz ändert sich die Drehzahl des Laufrades und somit die Totaldruckerhöhung, der Volumenstrom und der Leistungsbedarf eines Ventilators wie folgt:

$$\begin{aligned}n_2 &= n_1 \frac{f_2}{f_1} \\ \Delta p_{t2} &= \Delta p_{t1} \left(\frac{f_2}{f_1} \right)^2 \\ \dot{V}_2 &= \dot{V}_1 \frac{f_2}{f_1} \\ P_2 &= P_1 \left(\frac{f_2}{f_1} \right)^3\end{aligned}$$

\dot{V} - Volumenstrom
 Δp_t - Totaldruckerhöhung
 n - Drehzahl
 P - Leistungsbedarf
 f - Frequenz

$$\begin{aligned}n_2 &= n_1 \frac{f_2}{f_1} & \dot{V} & - Volumetric flow rate \\ \Delta p_{t2} &= \Delta p_{t1} \left(\frac{f_2}{f_1} \right)^2 & \Delta p_t & - Total pressure increase \\ n & - Number of revolutions & n & - Number of revolutions \\ P_2 &= P_1 \left(\frac{f_2}{f_1} \right)^3 & P & - Power consumption \\ f & - Frequency & f & - Frequency\end{aligned}$$

Bei Ventilatoren mit 60 Hz-Antrieb ändert sich die Kennlinie und der Leistungsbedarf entsprechend den technischen Angaben für die jeweiligen Gerätetypen.

The characteristic curves and the power consumption of blowers with 60 Hz drive change as indicated in the technical data for each model.

Blower speeds

The standard blowers are fitted with 2-pole motors. On changing the blower rotation speed the total pressure increases, the volumetric flow rate and the power requirement change as follows:

$$\begin{aligned}\dot{V}_2 &= \dot{V}_1 \frac{n_2}{n_1} & \dot{V} & - Volumetric flow rate \\ \Delta p_{t2} &= \Delta p_{t1} \left(\frac{n_2}{n_1} \right)^2 & \Delta p_t & - Total pressure increase \\ n_2 &= n_1 \frac{\dot{V}_2}{\dot{V}_1} & n & - Number of revolutions \\ P_2 &= P_1 \left(\frac{n_2}{n_1} \right)^3 & P & - Power consumption \\ f & - Frequency\end{aligned}$$

Voltages and frequencies

In the standard versions the motors are designed for 50 Hz mains frequency and voltages of 230/400 V Δ/Y and 400 VΔ at three-phase current and for 230 V single phase current in conformity with IEC 38. Motors for 60 Hz mains frequency are likewise designed in compliance with IEC 38. Motors for special voltages and special frequencies as well as voltage change-over motors or motors with multi-range voltage winding are also supplied to order. On three-phase supply the maximum admissible voltage is 690 V and 255 V for single phase current. On changing the mains frequency the rotation speed of the impeller is changed and thus the total pressure increase, the volumetric flow rate and the power requirement of a blower as follows:

$$\begin{aligned}n_2 &= n_1 \frac{f_2}{f_1} & \dot{V} & - Volumetric flow rate \\ \Delta p_{t2} &= \Delta p_{t1} \left(\frac{f_2}{f_1} \right)^2 & \Delta p_t & - Total pressure increase \\ n & - Number of revolutions & n & - Number of revolutions \\ P_2 &= P_1 \left(\frac{f_2}{f_1} \right)^3 & P & - Power consumption \\ f & - Frequency & f & - Frequency\end{aligned}$$

The characteristic curves and the power consumption of blowers with 60 Hz drive change as indicated in the technical data for each model.



1.7 Energieeffiziente Mitteldruckventilatoren

Elektror-Mitteldruckventilatoren werden gemäß der Norm IEC 60034-30 standardmäßig mit effizienten IE3-Motoren / NEMA Premium Motoren ausgeliefert (je nach Auslieferungsziel).

Mitteldruckventilatoren mit IE3-Motoren / NEMA Premium 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-Mitteldruckventilators
- Auswahl des passenden Zubehörs
- optimierten Steuerung und Regelung der Mitteldruckventilatoren 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.

Kennzeichnung im vorliegenden Katalog

Kennzeichnung	Frequenz	Effizienzklasse	Einsatzort (Beispiele)*
	50 Hz	Gerät mit IE3-konformen Motor $\geq 0,75 \text{ kW}$	Europa
	60 Hz	Gerät mit IE3-konformen Motor $\geq 0,75 \text{ kW}$	Mexiko, USA, Kanada (Nema Premium)

* Weitere länderspezifische Anforderungen entnehmen Sie bitte unserer Informationsbroschüre zur Motorenenumstellung oder fragen Sie unser Produktmanagement.

1.7 Energy efficient medium pressure blowers

Elektror medium pressure blowers come fitted as standard with energy efficient IE3 motors / Nema Premium motors (acc. to destination country) conformant to the IEC 60034-30 standard.

Medium pressure blowers with IE3 motors / NEMA Premium 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 medium pressure blowers
- choosing the appropriate accessories
- optimised control/regulation of medium pressure 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.

Designation in the present catalogue

Designation	Frequency	Efficiency class	Place of use (examples)*
	50 Hz	Device with IE3-conformant motor $\geq 0.75 \text{ kW}$	Europe
	60 Hz	Device with IE3-conformant motor $\geq 0.75 \text{ kW}$	Mexico, USA, Canada (Nema Premium)

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



TECHNISCHE HINWEISE TECHNICAL INFORMATION

1.8 Hinweise zur ErP-Durchführungsverordnung 327/2011

Die ErP-Durchführungsverordnung (327/2011) der EU vom 30. März 2011 definiert konkrete Vorgaben für die Umsetzung der ErP-Richtlinie im Bereich der Ventilatoren. Sie gibt Mindestwirkungsgrade für Ventilatoren mit einer elektrischen Eingangsleistung von 125 W bis 500 kW vor.

Zur Ermittlung der Energieeffizienz der Elektror-Mitteldruckventilatoren wurde als Ventilatortyp ein Radialventilator mit rückwärts gekrümmten bzw. radial endenden Schaufeln mit Gehäuse verwendet. Die Messkategorie entspricht der Methode „B“. Die Effizienzkategorie entspricht bei allen Elektror-Mitteldruckventilatoren grundsätzlich dem totalen Wirkungsgrad.

Die Berechnung der Ventilatoreffizienz beruht grundsätzlich auf der Annahme, dass keine Drehzahlregelung zum Einsatz kommt. Bei Elektror-Ventilatoren mit Frequenzumrichter für den abgesetzten Betrieb (gekennzeichnet mit dem Zusatz FU) muss eine Drehzahlregelung integriert werden. Bei Elektror-Ventilatoren mit aufgebautem Frequenzumrichter (gekennzeichnet mit dem Zusatz FUK) ist eine Drehzahlregelung bereits integriert.

Produkt-kennzeichnung	Beschreibung
FU	Mit diesem Ventilator muss eine Drehzahlregelung installiert werden
FUK	In diesem Ventilator ist eine Drehzahlregelung integriert

Die Gesamteffizienz (%), gerundet auf eine Dezimalstelle, der Effizienzgrad, das spezifische Verhältnis sowie die Nennmotoreingangsleistung, Volumenstrom, Druck und Umdrehungen pro Minute am Energieeffizienzoptimum sind den Seiten 34 bis 35 zu entnehmen.

Hersteller, Niederlassungsort des Herstellers, Typenbezeichnung, Herstellungsjahr sowie die Seriennummer des Elektror-Mitteldruckventilators sind dem Typenschild auf dem Gerät zu entnehmen.

Informationen zur Minimierung der Umweltauswirkungen und zur Gewährleistung einer optimalen Lebensdauer bezüglich Einbau, Betrieb und Instandhaltung der Elektror-Mitteldruckventilatoren sind der entsprechenden Betriebsanleitung zu entnehmen.

Die Entsorgung nach endgültiger Außerbetriebnahme muss fachgerecht durchgeführt werden.

1.8 Information for ErP implementing regulation 327/2011

The Energy-related Product implementing regulation (327/2011 of the EU dated March 30, 2011) defines concrete requirements regarding the implementation of the Energy-related Product Directive in the area of blowers. It specifies minimum efficiency grades for blowers driven by motors with an electric input power between 125 W and 500 kW.

For determining the energy efficiency of the Elektror medium pressure blowers, a radial blower with vanes curved backwards or rounded at the ends with housing are used as the blower type. The measuring category corresponds with method „B“. The efficiency category always corresponds with the total degree of efficiency for all Elektror medium pressure blowers.

The calculation of the blower efficiency is always based on the assumption that no speed regulation is used. A speed regulator must be integrated for Elektror blowers with frequency converter for remote operation (marked with the supplement FU). A speed regulator is already integrated for Elektror blowers with remote frequency converter (marked with the supplement FUK).

Product designation	Description
FU	A speed regulator must be installed with this ventilator
FUK	A speed regulator is installed in this ventilator

The total efficiency (%) rounded to the decimal point, the degree of efficiency, the specific ratio as well as the nominal motor power input, volume flow, pressure and revolutions per minute at the optimum energy efficiency can be obtained in pages 34 to 35.

Manufacturer, branch office of the manufacturer, type designation, year of manufacturer as well as the serial number of the Elektror medium pressure blower can be obtained on the type plate on the device.

Information for reducing the effect to the environment and for ensuring an optimum service life with regard to installation, operation and maintenance of the Elektror medium pressure blower can be obtained from the respective operating instructions.

The disposal following final decommissioning must be carried out professionally.



1.9 Hinweise für Betrieb und Wartung

Elektror-Mitteldruckventilatoren sind mit geschlossenen Rillenkugellagern ausgerüstet, diese müssen nicht nachgeschmiert werden und haben bei waagerechter Antriebswelle 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. Kontrollen und eventuelle Reinigungsarbeiten sind in entsprechenden Zeitintervallen durchzuführen, wobei die sicherheitstechnischen Vorschriften zu beachten sind. Verschmutzte oder abgenützte Laufräder verursachen Unwucht, welche zum Ausfall der Lager führen können. Die Betriebssicherheit sowie die vorgegebenen Leistungsdaten sind somit nicht mehr gewährleistet. Alle Ventilatoren sind serienmäßig mit saugseitigem Schutzzitter versehen. Das Fördern von Feststoffen ist nicht zulässig, da die geschlossenen Laufräder für Materialtransport ungeeignet sind. Enthält das zu fördernde Medium Feststoffe oder andere Verunreinigungen, so sind diese vor Eintritt in den Ventilator durch saugseitig angebaute Filter abzuscheiden. Die Durchlässigkeit der Filter ist zu gewährleisten.

Bei Kondensatbildung empfehlen wir eine Kondenswasserbohrung an der tiefsten Stelle im Gehäuse.

Auf Wunsch können RD-Ventilatoren mit offenen Förderlaufrädern in geschweißter Stahlblechausführung angeboten werden, welche zum Transport von Staub und leichten Schüttgütern geeignet sind. Eine genaue Abklärung mit dem Werk ist erforderlich. Die Förderung explosionsfähiger Gemische ist nicht zulässig. Ventilatoren, die frei ansaugen bzw. ausblasen, sind saugseitig bzw. ausblasseitig entsprechend DIN EN ISO 13857, mit einem Berührungsschutz zu versehen, soweit dieser nicht schon werksseitig angebracht wurde.

Die Geräte sind witterungsgeschützt aufzustellen und dürfen keinen Schwing- und Stoßbelastungen sowie Ershütterungen ausgesetzt werden. Die Ausführung ist nur in ebener, horizontaler Lage zulässig. Geräte über 3,5 kW sind Y/Δ einzuschalten. Die der Lieferung beigelegten Montage- und Betriebsanleitungen sind zu beachten.

1.9 Instructions for operation and maintenance

Elektror medium pressure blowers are equipped with closed grooved ball bearings that do not have to be lubricated and, with horizontal drive shafts, have a minimum service life of 22,000 hours. The service life of the ball bearings depends on the operating hours and other influences, such as temperature, etc. We recommend that the grooved ball bearings are replaced before exceeding the service life. Checks and possible cleaning work must be carried out at the respective intervals also observing the safety-relevant guidelines. Dirty or worn vanes lead to imbalance that may lead to failure of the bearing. The operating safety as well as the specified performance characteristics are thus no longer ensured. All blowers are serially equipped with protective grille on the intake side. Conveying solid matters is not permitted and the closed vanes are not suitable for transporting material. If the media to be conveyed includes solid matters or other impurities, these must be separated by a filter installed on the intake side before entering the blower. The permeability of the filter must be ensured.

We recommend a condensed water borehole at the lowest point in the housing in the event of formation of condensation.

On request, RD blowers can be offered with open supply vanes as welded sheet steel version that are suitable for transporting dust and light bulk materials. A detailed clarification must be carried out with the factory. The conveying of potentially explosive mixtures is not permitted. Blowers that freely extract or blow-out, protection against accidental contact must be provided on the intake side or blow-out side according to DIN EN ISO 13857 as long as this has not already been fitted ex-factory.

The devices must be installed protected against the weather and must not be exposed to oscillation or shock loading as well as vibration. The version must only be installed on a level and horizontal position. Y/Δ must be switched for devices more than 3.5 kW. The installation and operating instructions enclosed must be observed.



TECHNISCHE HINWEISE

TECHNICAL INFORMATION

1.10 Bestellangaben

- Ventilatortyp
- Volumenstrom
- Benötigte Totaldruck- bzw. statische Druckdifferenz
- Spannung, Frequenz, Stromart
(Dreh- oder Wechselstrom)
- Umgebungs- und Fördermedientemperatur
- Fördermediendichte
- Art des Fördermediums
- Gehäusestellung
- Zubehör/Sonderwünsche

1.10 Ordering data

- Blower type
- Volumetric flow rate
- Required total or static pressure difference
- Voltage, frequency, three or single phase AC
- Ambient and conveyed medium temperature
- Conveyed medium density
- Type of conveyed medium
- Housing position
- Accessories / special requirements

1.11 Anmerkungen

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

1.11 Remarks

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

1.12 Umrechnungstabellen/Conversion table

Maßeinheiten/units of measurement

	von Maßeinheit by units 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 ₂ O
Druck/Pressure	mWS	98,07	mbar	mbar	0,0102	m H ₂ 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 units of measurement
Druck/Pressure	bar	0,014	psi = lb/in ²	psi = lb/in ²	68,95	mbar
Druck/Pressure	mbar	14,5	psi = lb/in ²	psi = lb/in ²	0,068	bar
Druck/Pressure	mbar	0,402	inches water	inches water	2,49	mbar
Volumenstrom Volumetric flow rate	m ³ /min	264,2	gal/min	gal/min	0,003	m ³ /min
Volumenstrom Volumetric flow rate	m ³ /min	35,31	cfm	cfm	0,028	m ³ /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 ³ /min	35,31	211,8 ft ³ /min	211,8 ft ³ /min	0,283	6 m ³ /min



2 Gehäusestellungen, Klemmenkastenlage, Kabeleinführung

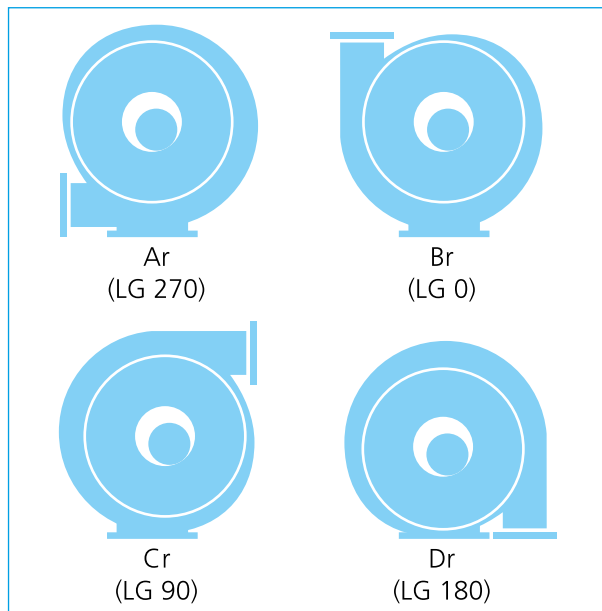
Gehäusestellungen

Die Gehäusestellung ergibt sich durch Ansicht auf die Ansaugseite.

Stellung Ar-Dr = Rechtslauf

Stellung El-HI = Linkslauf

Die in Klammer angegebenen Bezeichnungen sind nach EUROVENT 1/1 und ergeben sich durch Ansicht auf die Rückseite des Ventilators. Gehäusestellungen A, B, C und E, F, G sowie die Ausführung ohne Fuß sind für alle Mitteldruckventilatoren lieferbar. Andere Stellungen auf Anfrage. Bei Bestellungen ohne Angabe der Gehäusestellung wird die Normalausführung Ar geliefert.



In der Standardausführung erfolgt die Lieferung, mit der Klemmenkastenlage 270° (oben) und Kabeleinführung A (rechts). Erläuterungen zur Klemmenkastenlage und den Kabeleinführungsvarianten siehe Seite 14.

2 Housing positions, terminal box positions, cable entry

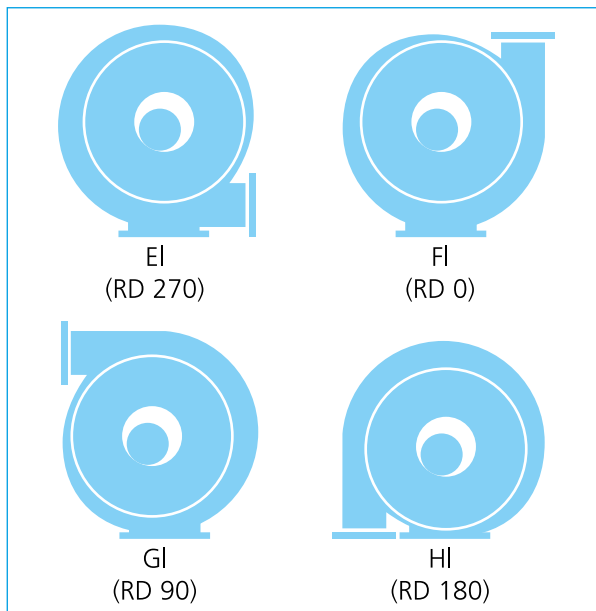
Housing Positions

The housing position is determined when facing the intake side.

Positions Ar-Dr = Clockwise rotation

Positions El-HI = Counter-clockwise rotation

The designations in brackets are according to EUROVENT 1/1 but they are determined when facing the drive side. Housing positions A, B, C and E, F, G as well as the version without foot base are available for all types of medium pressure blowers. Other positions are deliverable on demand. The intended position should also be stated for the version without foot base. Orders without indicated housing position will be supplied in our standard version Ar.

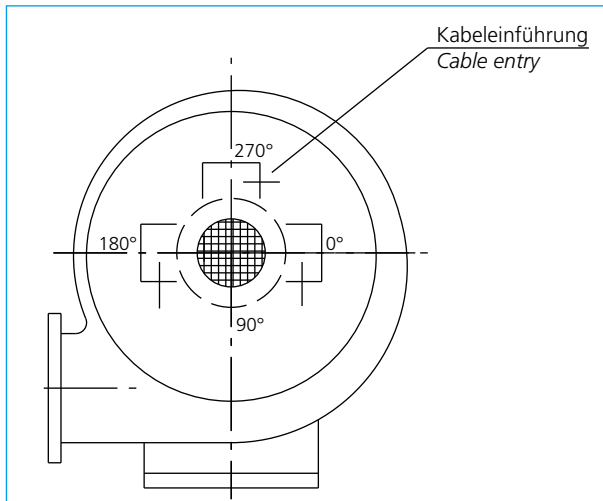


In the standard version, the equipment is supplied with the terminal box position 270° (top) and the cable inlet A (right). For explanations of the terminal box position and the cable inlet options, see page 14.



TECHNISCHE HINWEISE TECHNICAL INFORMATION

Klemmenkastenlage/Terminal box positions



Definition der Klemmenkastenlage (von der Saugseite gesehen)

270° = Klemmenkasten oben (Standardausführung)

180° = Klemmenkasten links

0° = Klemmenkasten rechts

90° = Klemmenkasten unten (nur auf Anfrage)

Definition of the terminal box position (seen from suction side)

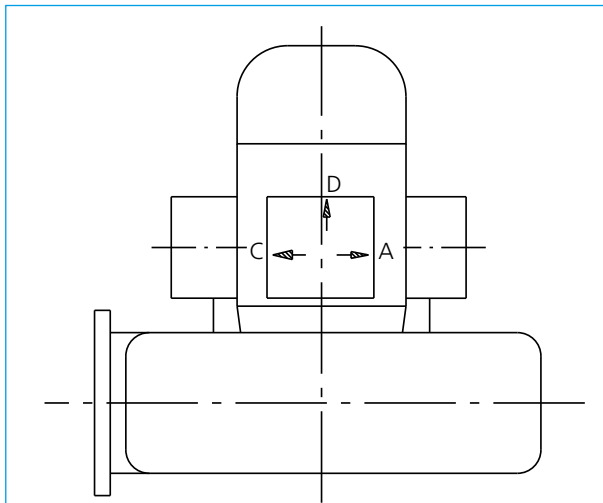
270° = terminal box at top (standard version)

180° = terminal box left

0° = terminal box right

90° = terminal box at bottom (only on request)

Kabeleinführung/Cable entry



Definition der Kabeleinführung

A = rechts (Standardausführung)

C = links

D = hinten

Definition of cable inlet

A = right (standard version)

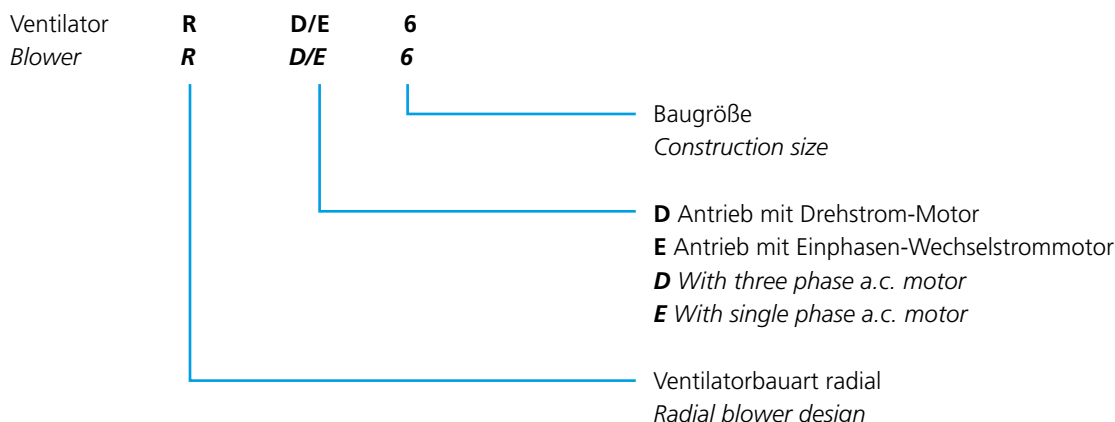
C = left

D = rear



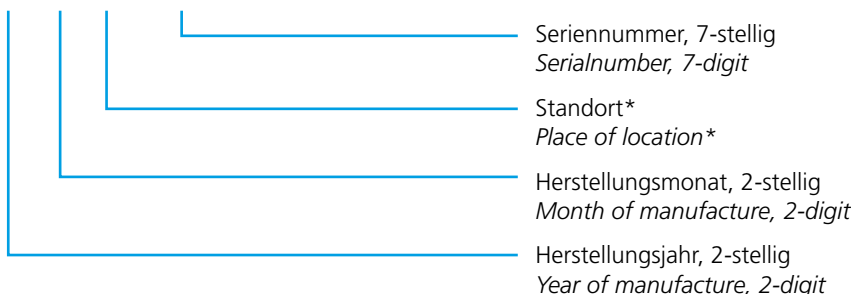
3. Typenschlüssel, Seriennummer, Vorauswahl, Kennlinien/ Type code, preselection, characteristic curves

Typenschlüssel/Type code



Aufbau der Seriennummer/Creation of serialnumber

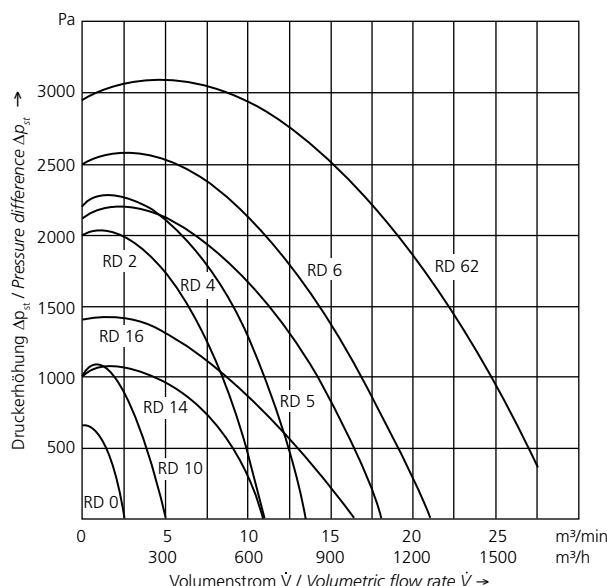
16 06 A 1234567
16 06 A 1234567



* A = Waghäusel, B = Chorzów, D = 1SD/2SD

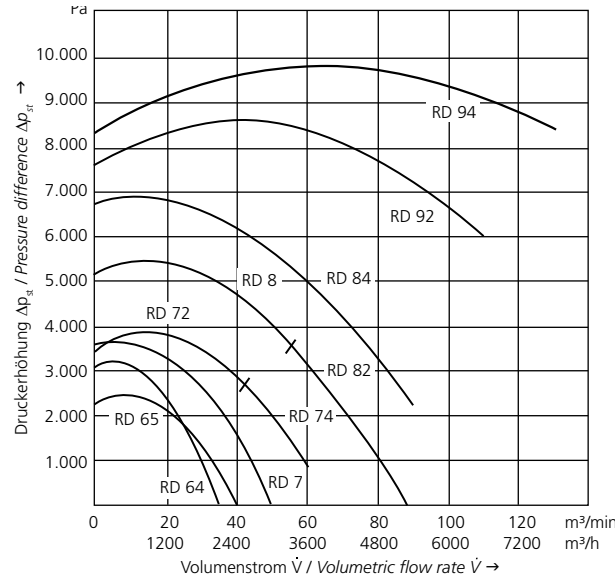
RD 0 - RD 62
RD 0 - RD 62

Seite 16-24
Page 16-24

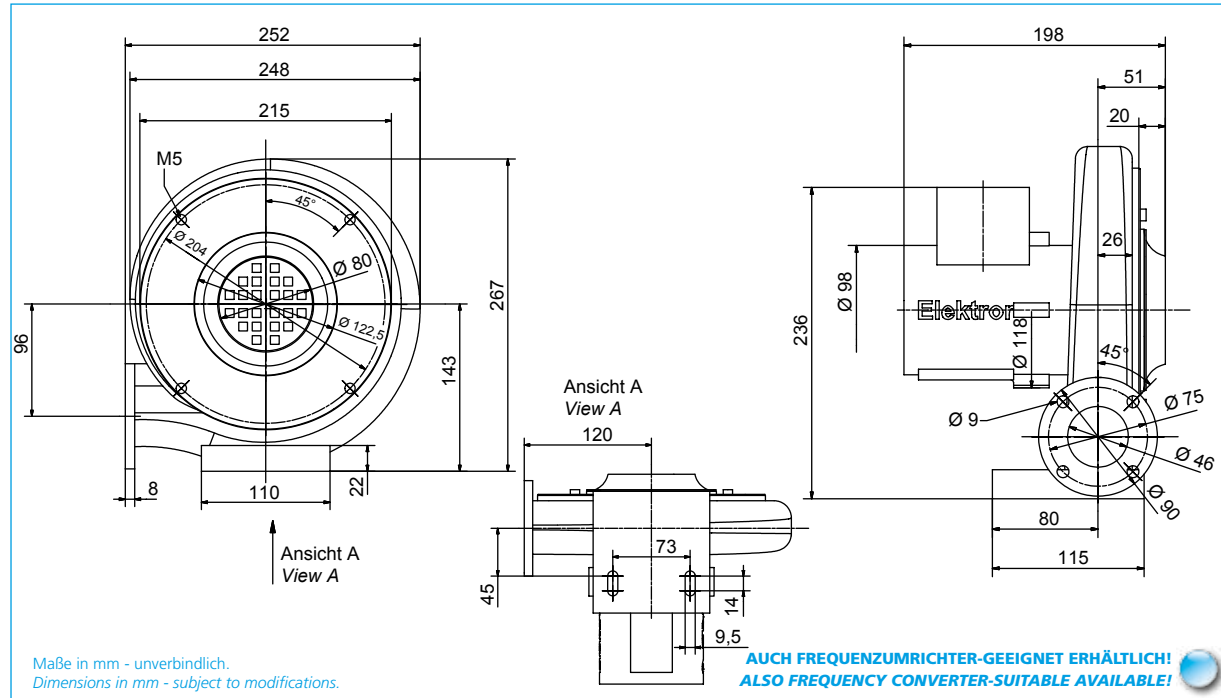


RD 64 - RD 94
RD 64 - RD 94

Seite 25-33
Page 25-33



RD 0 RE 0

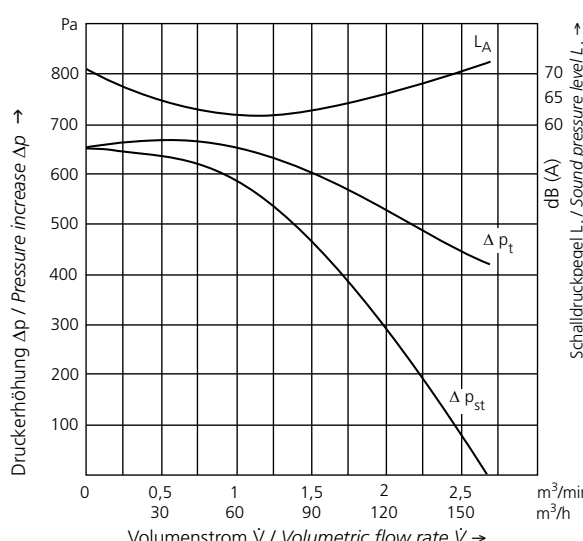


Type	Volumenstrom <i>Volumetric flow rate</i>	Gesamtdruckdifferenz <i>Total pressure difference</i>	Spannung <i>Voltage</i>	Frequenz <i>Frequency</i>	Stromaufnahme <i>Current consumption</i>	Drehzahl <i>Number of revolutions</i>	Motorleistung <i>Motor rating</i>	Kondensator <i>Capacitor</i>	Gewicht (ca.) <i>Weight (approx.)</i>
	m^3/min	Pa	V	Hz	A	min^{-1}	kW	$\mu\text{F}/\text{V}$	kg
RD 0	2,7	650	230/400	50	0,52/0,30	2850	0,04	-	5,6
RD 0	2,5	650	277/480	60	0,52/0,30	3450	0,04	-	5,6
RE 0	2,7	650	230	50	0,80	2920	0,04	3/450	5,8

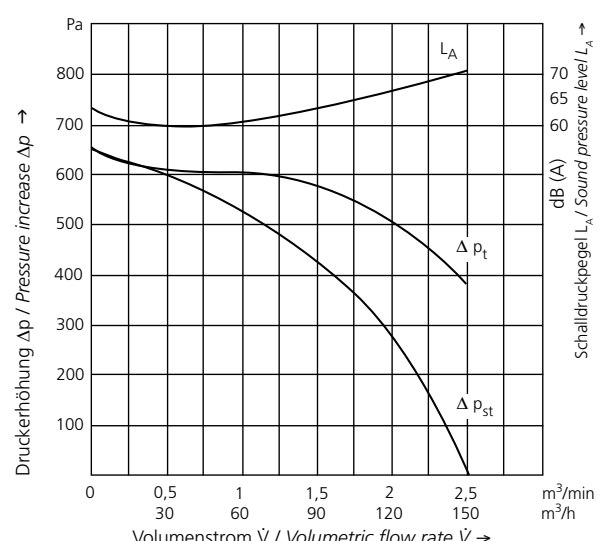
Elektrotor

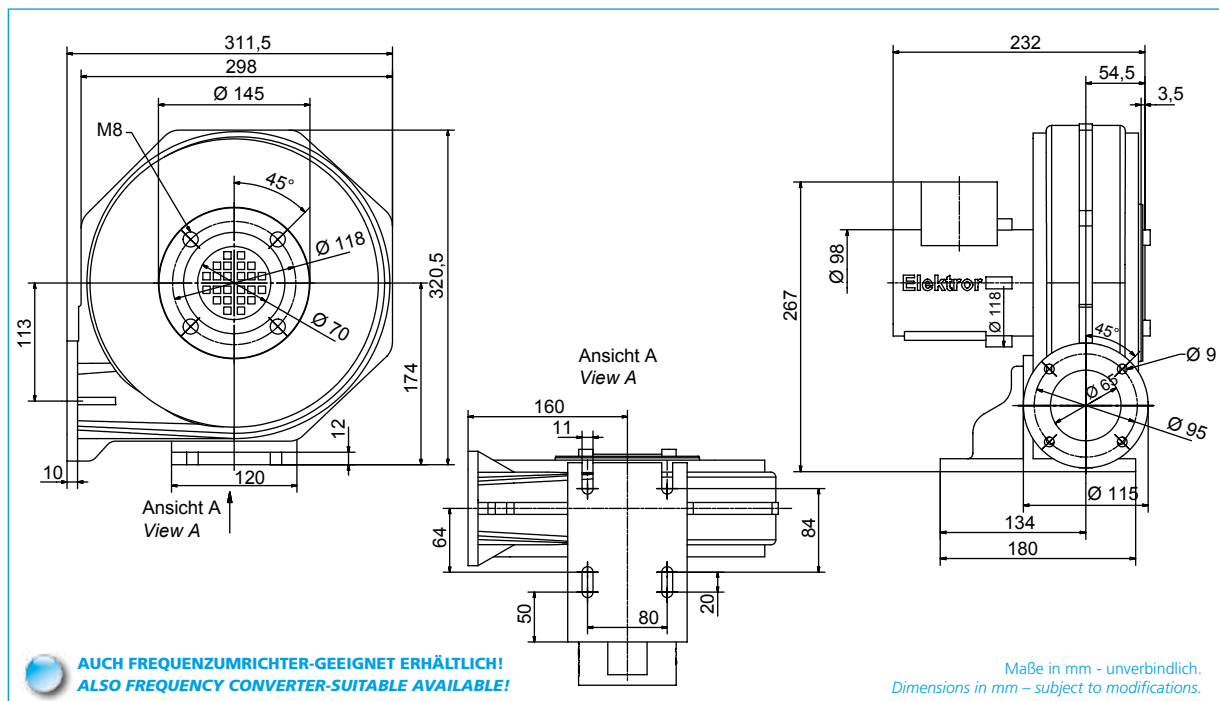
16

50 Hz

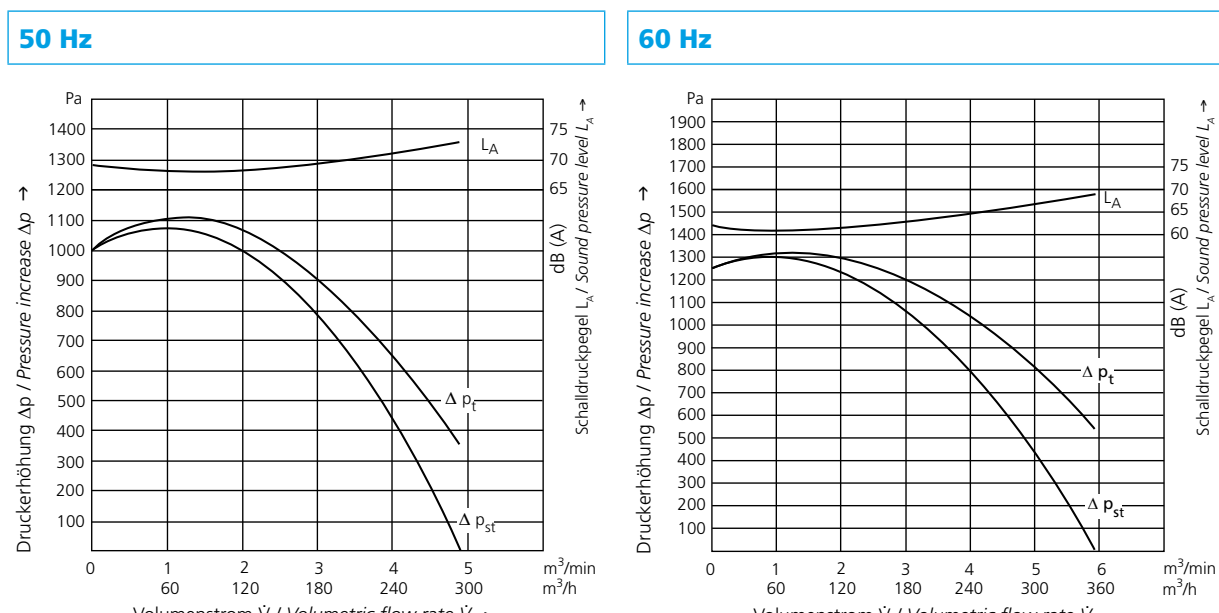


60 Hz

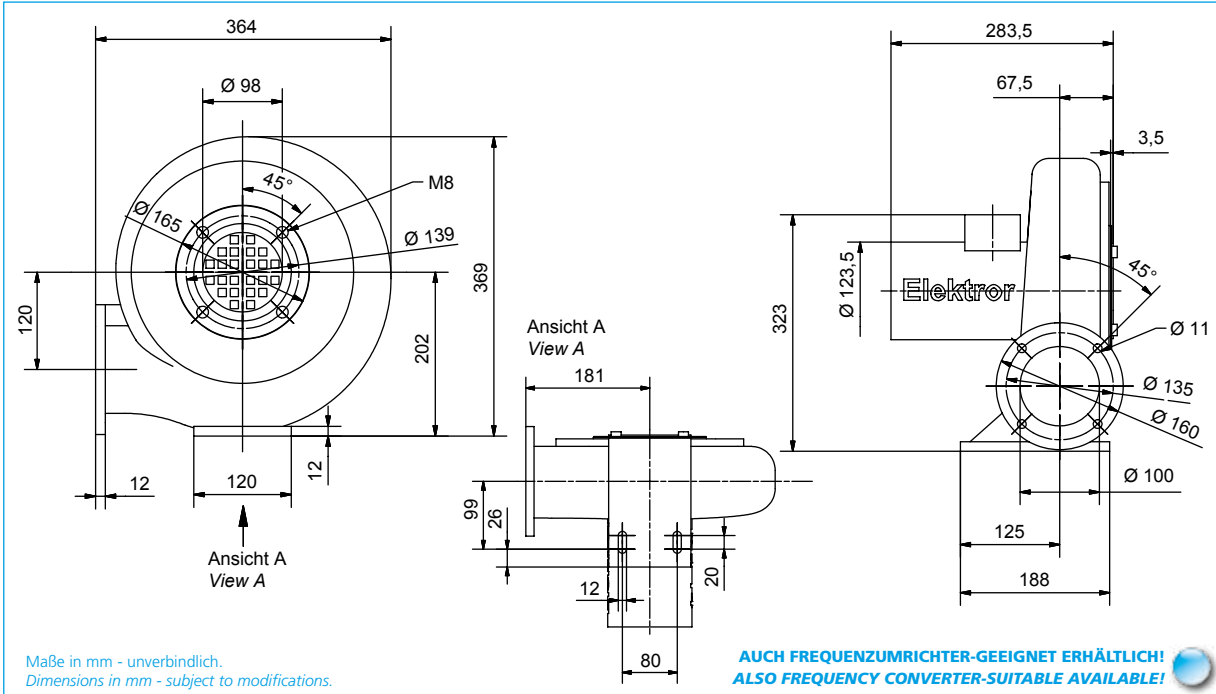




Typ Type	Volumen- strom <i>Volumetric flow rate</i>	Gesamt- druck- differenz <i>Total pressure difference</i>	Spannung Voltage	Frequenz Frequency	Strom- aufnahme <i>Current consumption</i>	Drehzahl <i>Number of revolutions</i>	Motor- leistung <i>Motor rating</i>	Konden- sator <i>Capaci- tor</i>	Gewicht (ca.) <i>Weight (approx.)</i>
	m³/min	Pa	V	Hz	A	min⁻¹	kW	µF/V	kg
RD 10	4,9	1000	230/400	50	0,55/0,32	2750	0,075	-	8,5
RD 10	5,9	1300	277/480	60	0,61/0,35	3380	0,12	-	8,5
RE 10	4,8	1000	230	50	0,65	2700	0,075	8/450	8,6



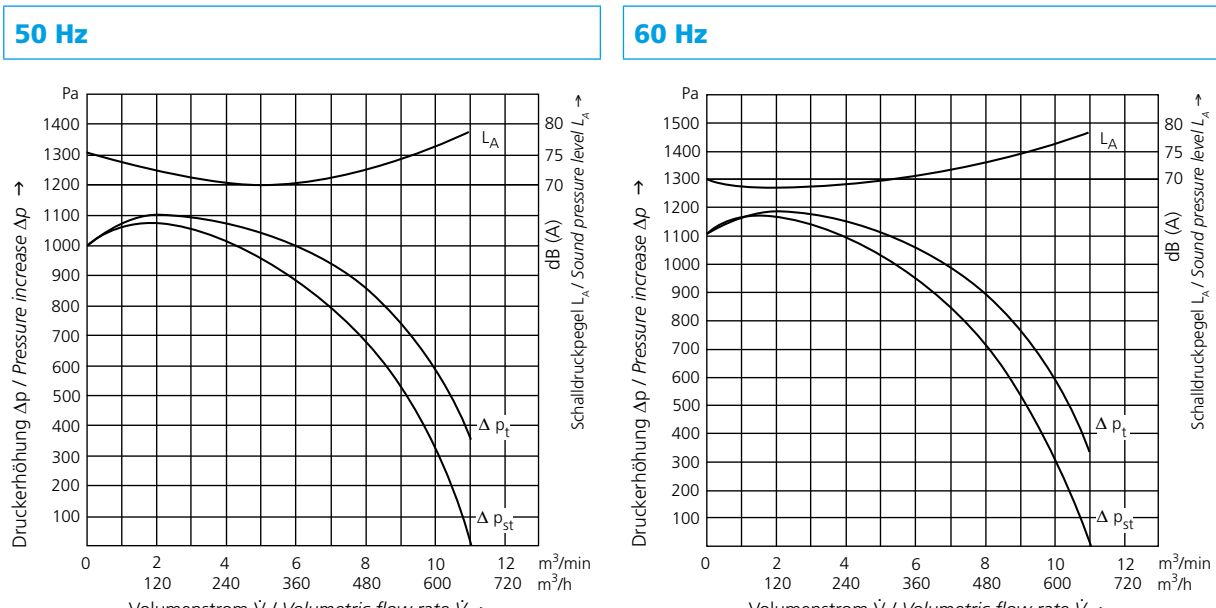
RD 14

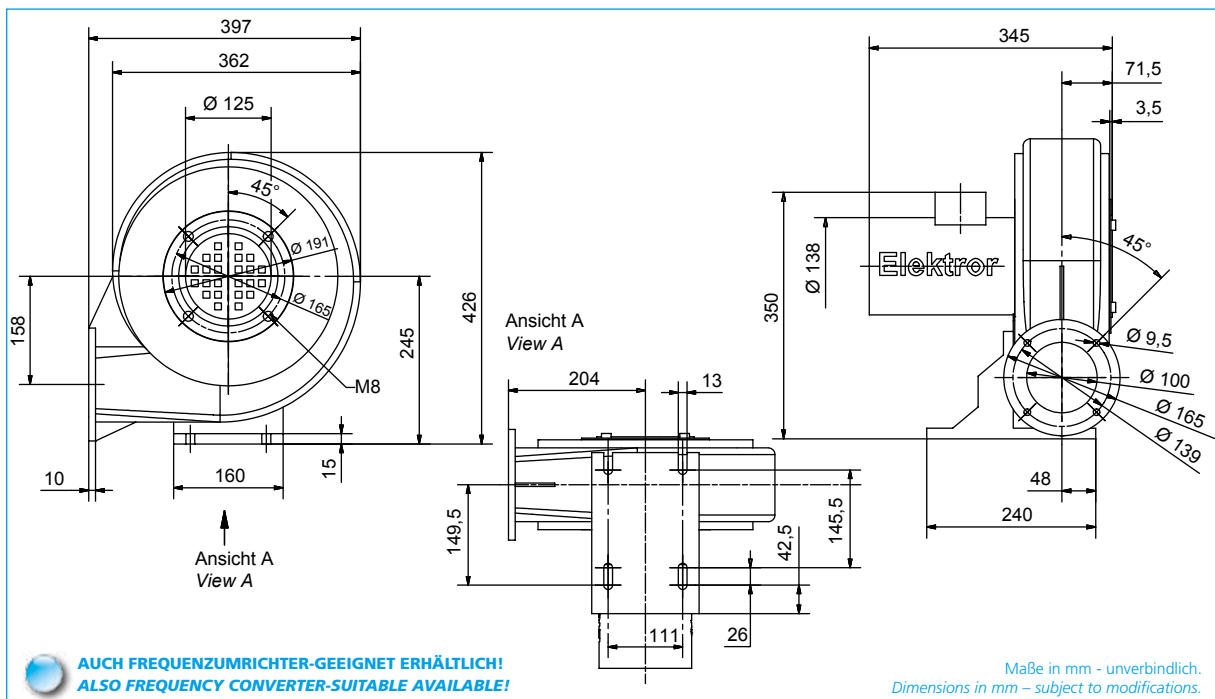


Typ Type	Volumen- strom <i>Volumetric flow rate</i>	Gesamt- druck- differenz <i>Total pressure difference</i>	Spannung Voltage	Frequenz Frequency	Strom- aufnahme <i>Current consumption</i>	Drehzahl <i>Number of revolutions</i>	Motor- leistung <i>Motor rating</i>	Konden- sator <i>Capacitor</i>	Gewicht (ca.) <i>Weight (approx.)</i>
	m³/min	Pa	V	Hz	A	min⁻¹	kW	µF/V	kg
RD 14	11,0	1000	230/400	50	1,26/0,73	2790	0,25	-	11,0
RD 14	11,0	1100	277/480	60	1,26/0,73	3350	0,30	-	11,0

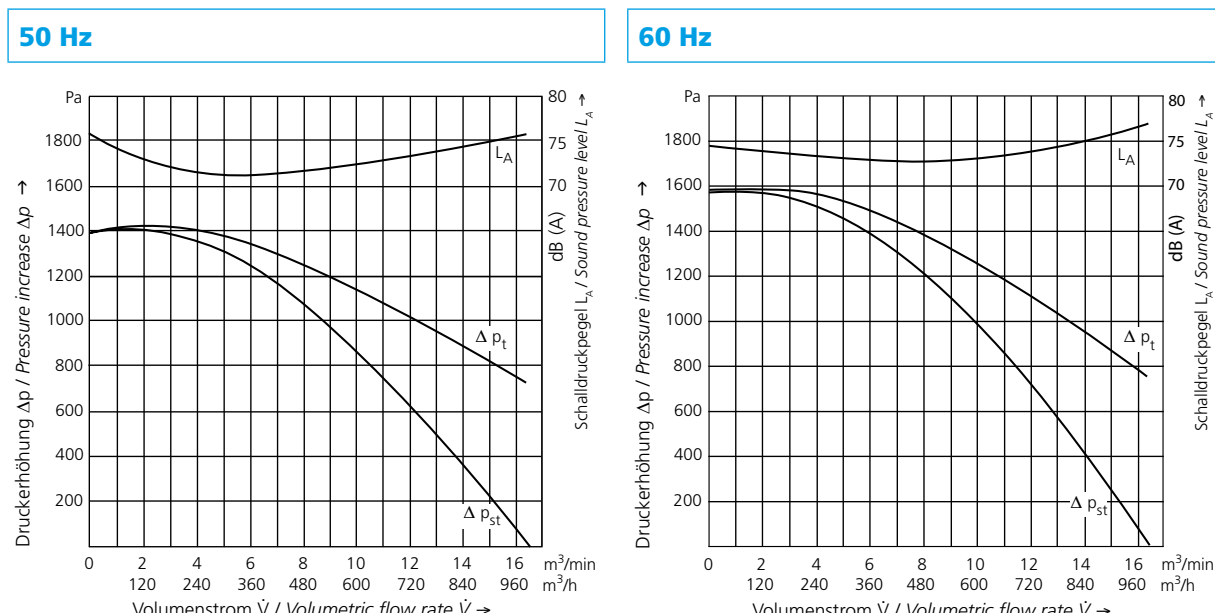
Elektror

18

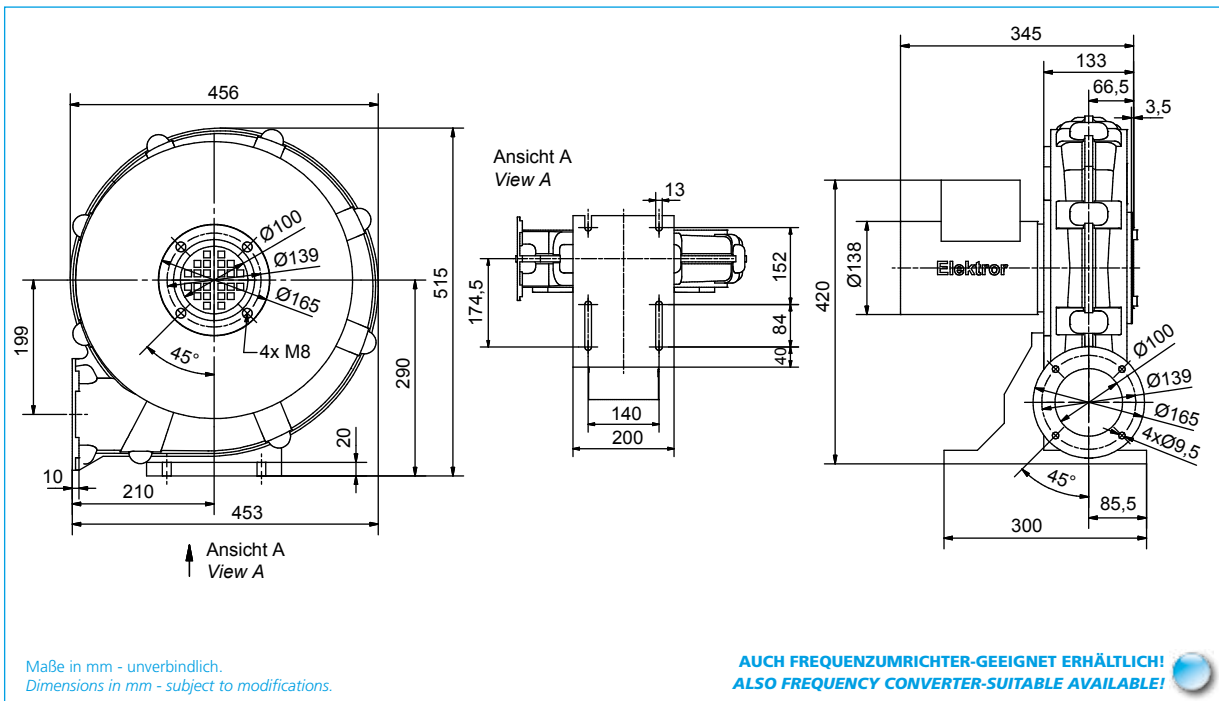




Typ Type	Volumen- strom <i>Volumetric flow rate</i>	Gesamt- druck- differenz <i>Total pressure difference</i>	Spannung Voltage	Frequenz Frequency	Strom- aufnahme <i>Current consump- tion</i>	Drehzahl <i>Number of revolutions</i>	Motor- leistung <i>Motor rating</i>	Konden- sator <i>Capaci- tor</i>	Gewicht (ca.) <i>Weight (approx.)</i>
	m³/min	Pa	V	Hz	A	min⁻¹	kW	µF/V	kg
RD 16	16,5	1400	230/400	50	1,73/1,0	2825	0,37	-	17,0
RD 16	16,5	1550	277/480	60	1,73/1,0	3390	0,44	-	17,0
RE 16	16,5	1400	230	50	2,5	2825	0,37	12/450	17,5

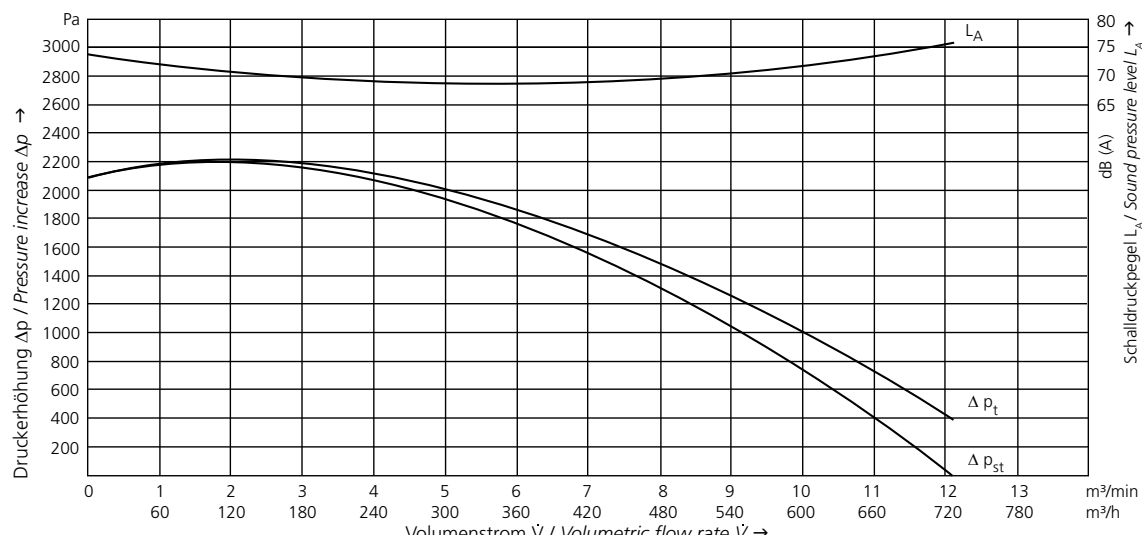


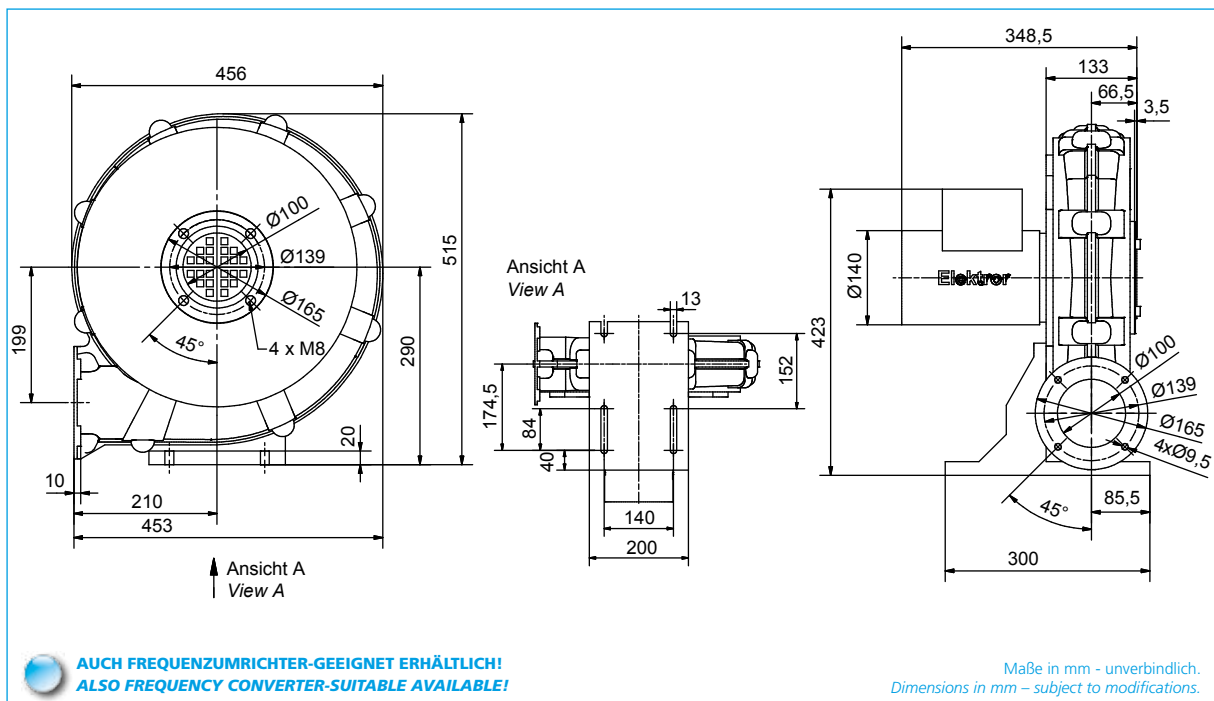
RD 2 RE 2



Typ Type	Volumen- strom <i>Volumetric flow rate</i>	Gesamt- druck- differenz <i>Total pressure difference</i>	Spannung Voltage	Frequenz Frequency	Strom- aufnahme <i>Current consumption</i>	Drehzahl Number of revolutions	Motor- leistung <i>Motor rating</i>	Konden- sator <i>Capaci- tor</i>	Gewicht (ca.) <i>Weight (approx.)</i>
	m³/min	Pa	V	Hz	A	min⁻¹	kW	µF/V	kg
RD 2	12,1	2100	230/400	50	1,73/1,00	2825	0,37	-	18,5
RE 2	11,0	2000	230	50	2,5	2825	0,37	12/450	20,4

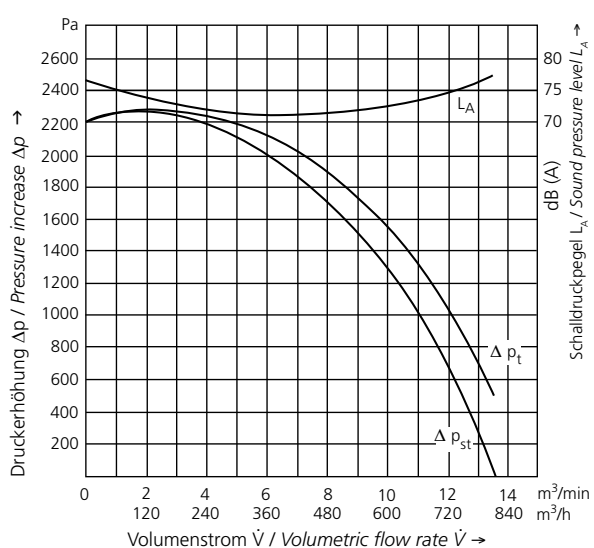
50 Hz



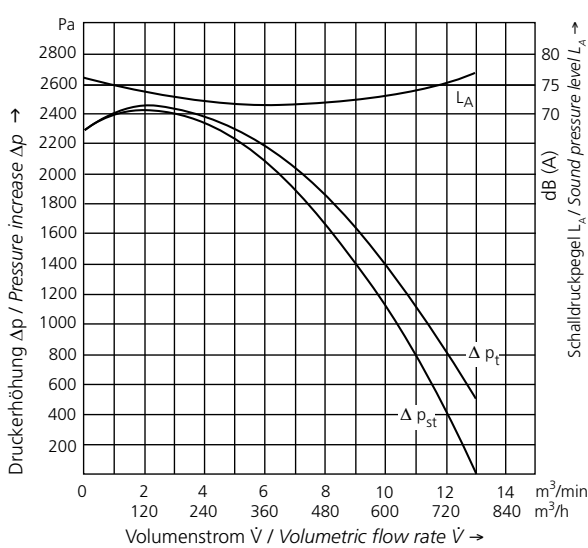


Typ Type	Volumen- strom Volumetric flow rate	Gesamt- druck- differenz Total pres- sure differ- ence	Span- nung Voltage	Fre- quenz Frequency	Stromauf- nahme Current con- sumption	Drehzahl Number of revolutions	Motor- leistung Motor rating	Konden- sator Capacitor	Gewicht (ca.) Weight (approx.)
	m³/min	Pa	V	Hz	A	min⁻¹	kW	µF/V	kg
RD 4	13,5	2200	230/400	50	2,50/1,45	2840	0,55	-	19,0
RD 4	13,0	2300	277/480	60	2,50/1,45	3410	0,66	-	19,0
RE 4	13,5	2200	230	50	3,60	2820	0,55	16/450	20,7
RE 4	14,7	2400	230	60	3,60	3385	0,55	16/450	20,7

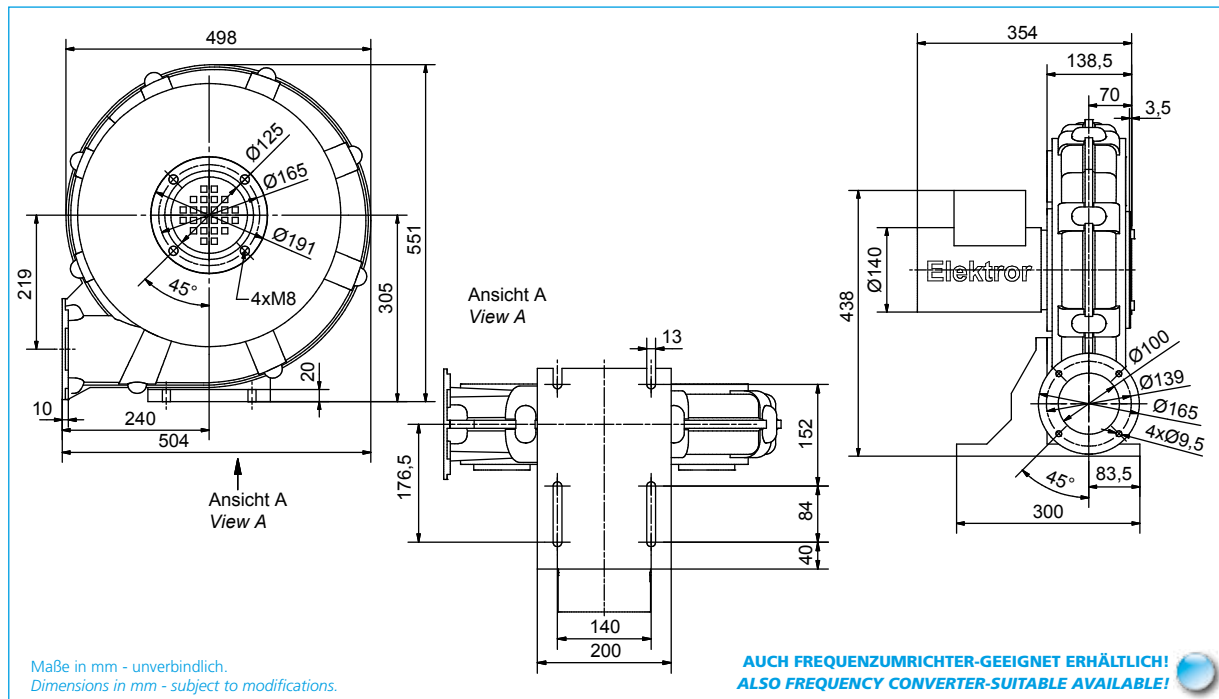
50 Hz



60 Hz



RD 5 RE 5

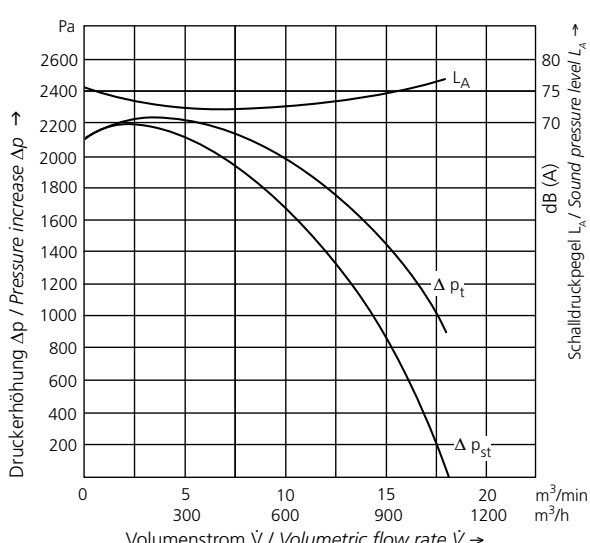


Type	Volumenstrom <i>Volumetric flow rate</i>	Gesamtdruckdifferenz <i>Total pressure difference</i>	Spannung <i>Voltage</i>	Frequenz <i>Frequency</i>	Stromaufnahme <i>Current consumption</i>	Drehzahl <i>Number of revolutions</i>	Motorleistung <i>Motor rating</i>	Kondensator <i>Capacitor</i>	Gewicht (ca.) <i>Weight (approx.)</i>
	m³/min	Pa	V	Hz	A	min⁻¹	kW	µF/V	kg
RD 5	18,0	2100	230/400	50	2,50/1,45	2840	0,55	-	23,0
RD 5	19,0	2300	277/480	60	2,50/1,45	3410	0,66	-	23,0
RE 5	18,0	2100	230	50	3,60	2820	0,55	16/450	23,0

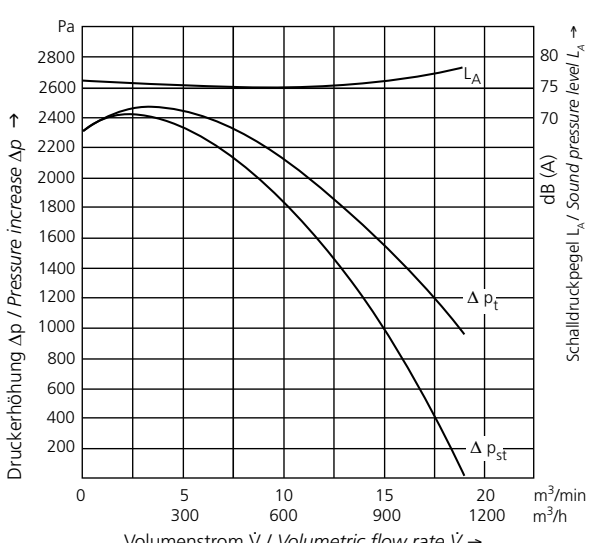
Elektror

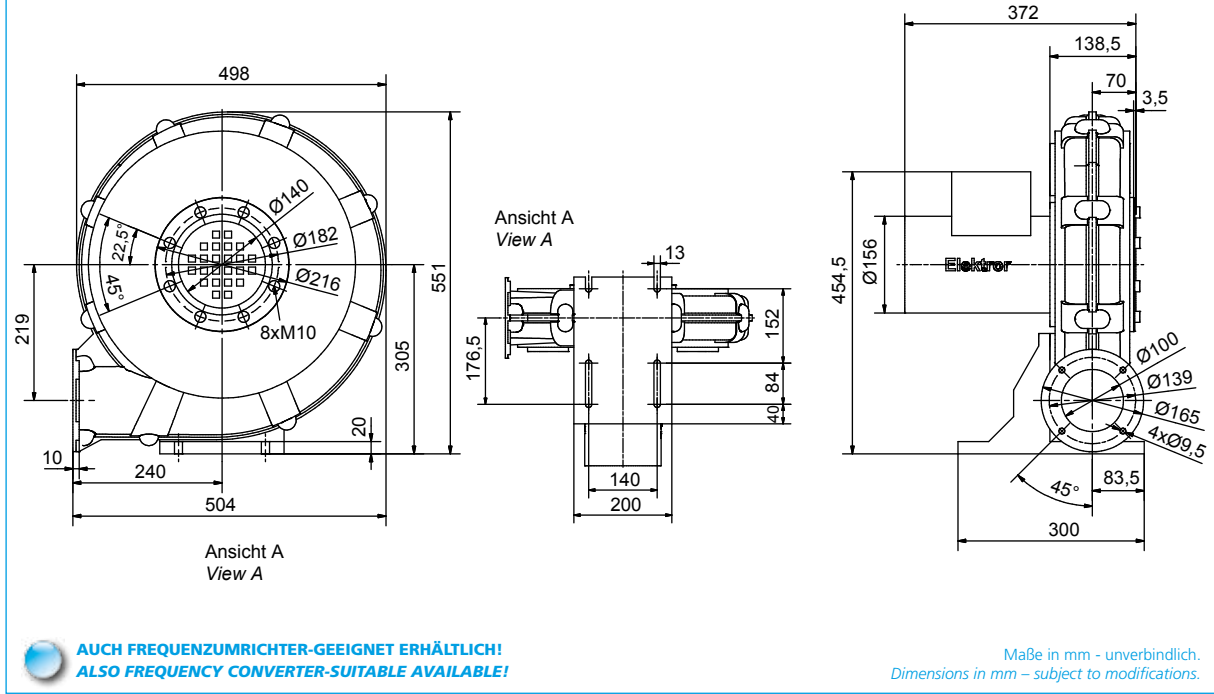
22

50 Hz



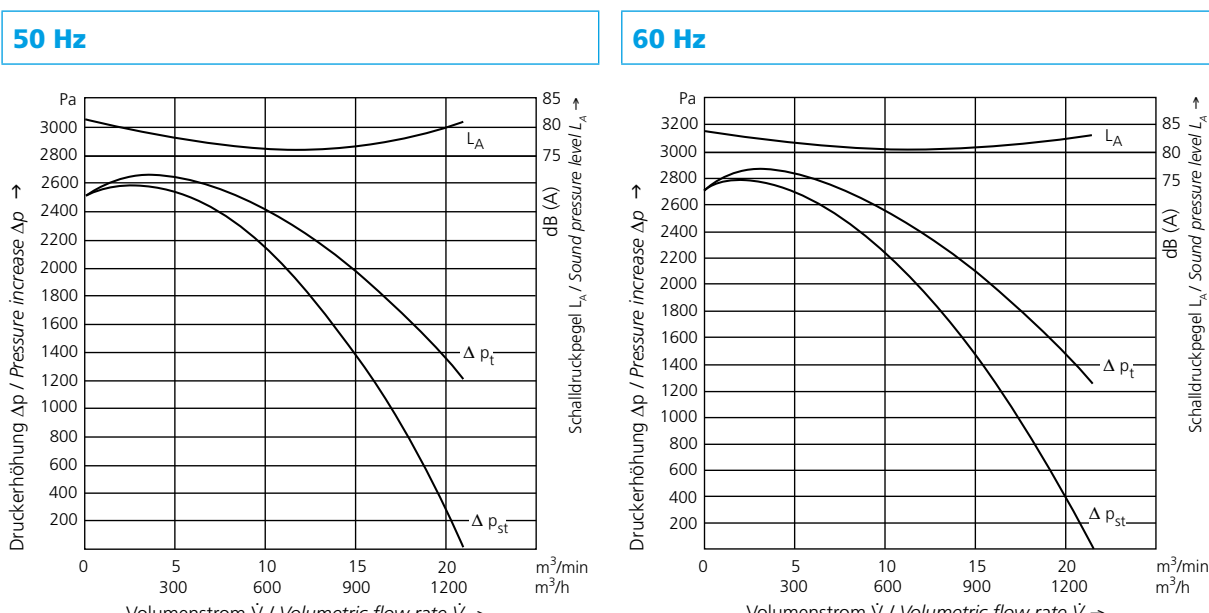
60 Hz



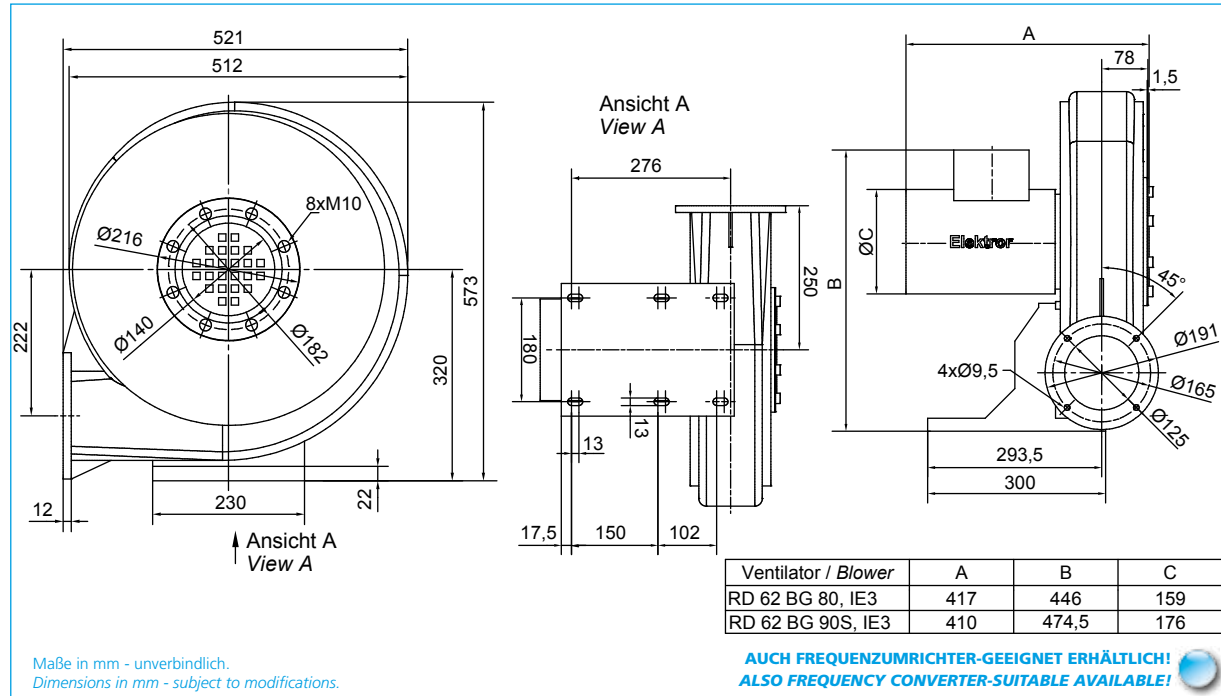


Type	Effizienzklasse / class	Frequency / Frequency	Volumenstrom / Volumetric flow rate	Gesamtdruckdifferenz / Total pressure difference	Spannung / Voltage	Stromaufnahme / Current consumption	Drehzahl / Number of revolutions	Motorleistung / Motor rating	Betriebskondensator / Capacitor	Gewicht (ca.) / Weight (approx.)
RD 6	(IE3)	50	21,0	2500	230/400	3,00/1,73	2890	0,75	-	26,5
	(IE3)	60	21,5	2700	230/400	3,55/2,05	3430	0,9	-	25,0
	NEMA*	60	21,5	2700	277/480	2,95/1,71	3430	0,9	-	25,0
RE 6	-	50	21,0	2500	230	5,00	2800	0,75	20/450	25,0

* NEMA Premium



RD 62



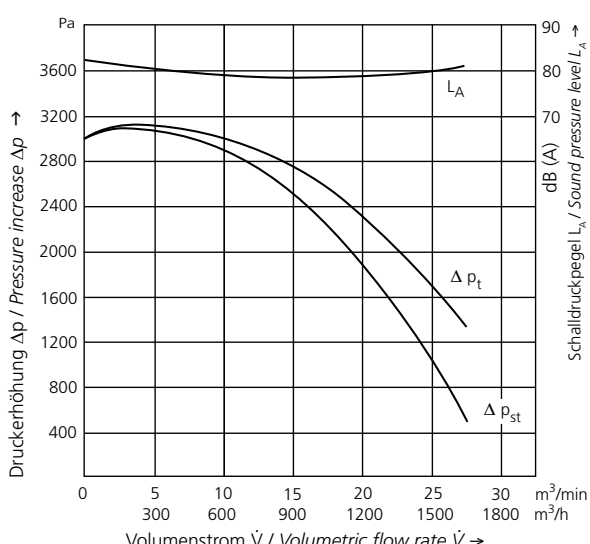
Maße in mm - unverbindlich.
Dimensions in mm - subject to modifications.

Typ Type	Effizienzklasse Efficiency class	Frequenz Frequency	Volumenstrom Volumetric flow rate	Gesamtdruckdifferenz Total pressure difference	Spannung Voltage	Stromaufnahme Current consumption	Drehzahl Number of revolutions	Motorleistung Motor rating	Gewicht (ca.) Weight (approx.)
RD 62	(IE3)*	50	27,5	3000	230/400	4,20/2,40	2910	1,10	33
	(IE3)	50	27,5	3000	230/400	4,00/2,30	2905	1,10	35
	(IE3)	60	26,5	3300	230/400	4,55/2,65	3490	1,32	35
NEMA**		60	26,5	3300	277/480	3,80/2,20	3490	1,32	35

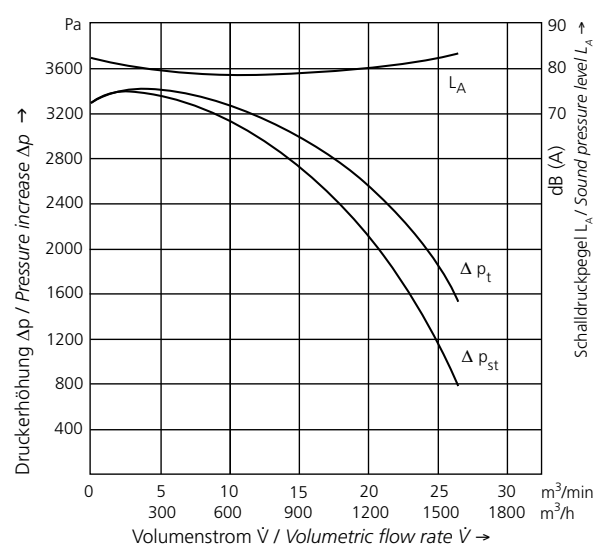
* BG 80-Motor für 230/400 V, 50 Hz, IP55, Kaltleiter. Bei Abweichung wird ein BG 90S-Motor verwendet. / Size 80-Motor for 230/400 V, 50 Hz, IP55, PTC. Size 90S-Motor for all other executions.

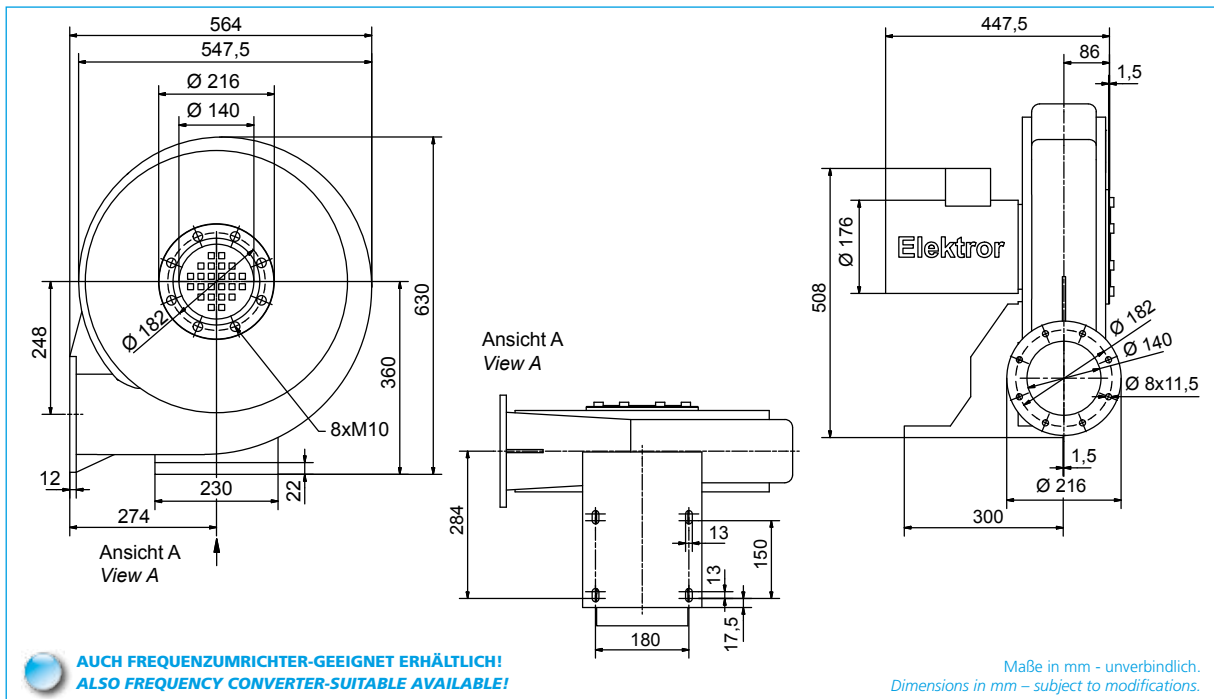
** NEMA Premium

50 Hz



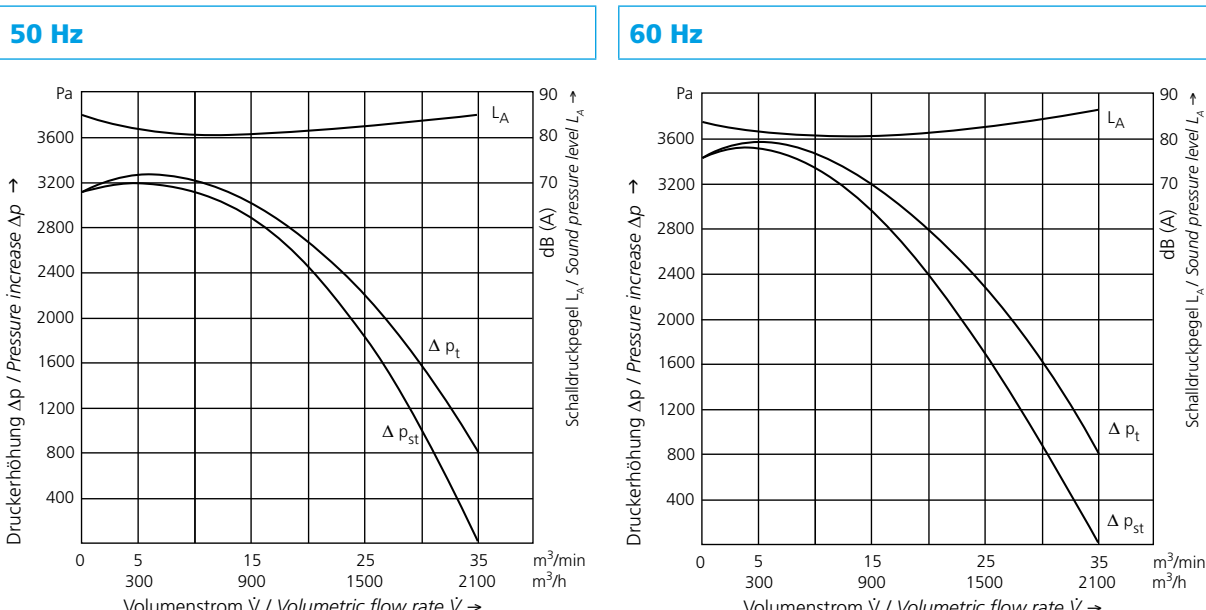
60 Hz



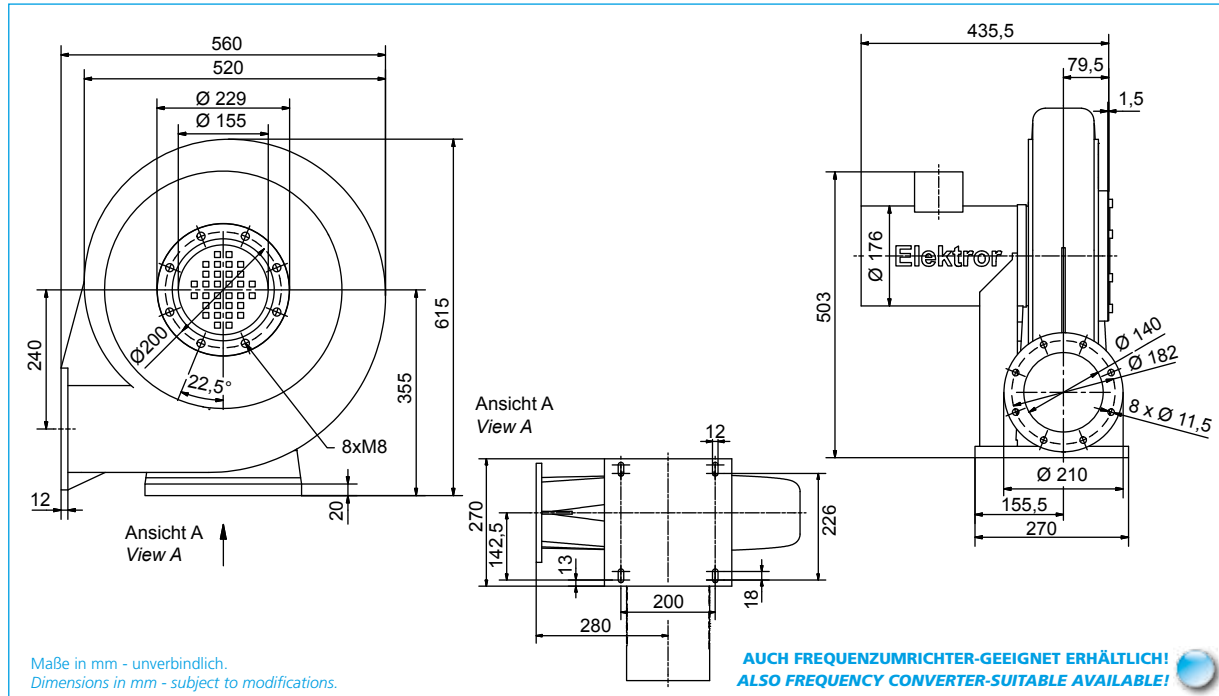


Typ Type	Effizienzklasse Efficiency class	Frequenz Frequency	Volumen- strom Volumetric flow rate	Gesamt- druck- differenz Total pressure difference	Spannung Voltage	Stromauf- nahme Current consump- tion	Drehzahl Number of revolu- tions	Motor- leistung Motor rating	Gewicht (ca.) Weight (approx.)
		Hz	m³/min	Pa	V	A	min⁻¹	kW	kg
RD 64	IE3	50	35,0	3100	230/400	5,40/3,10	2905	1,50	40
	IE3	60	35,0	3400	230/400	6,40/3,70	3505	1,80	40
	NEMA*	60	35,0	3400	277/480	5,40/3,10	3505	1,80	40

* NEMA Premium



RD 65



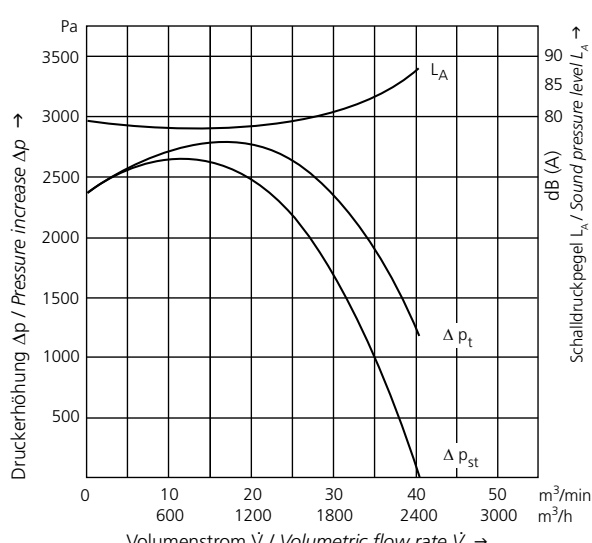
Typ Type	Effizienzklasse Efficiency class	Frequenz Frequency	Volumenstrom Volumetric flow rate	Gesamtdruckdifferenz Total pressure difference	Spannung Voltage	Stromaufnahme Current consumption	Drehzahl Number of revolutions	Motorleistung Motor rating	Gewicht (ca.) Weight (approx.)
		50	40,0	2300	230/400	7,60/4,40	2870	2,20	39
RD 65		60	35,0	3250	230/400	9,10/5,30	3480	2,64	39
	NEMA*	60	35,0	3250	277/480	7,60/4,40	3480	2,64	39

* NEMA Premium

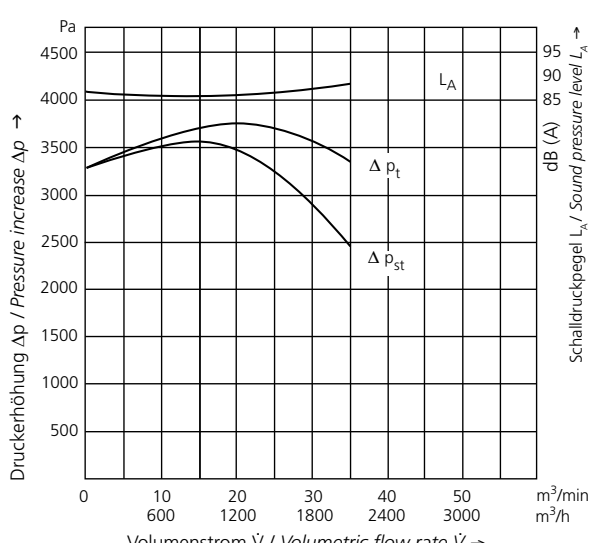
Elektrotor

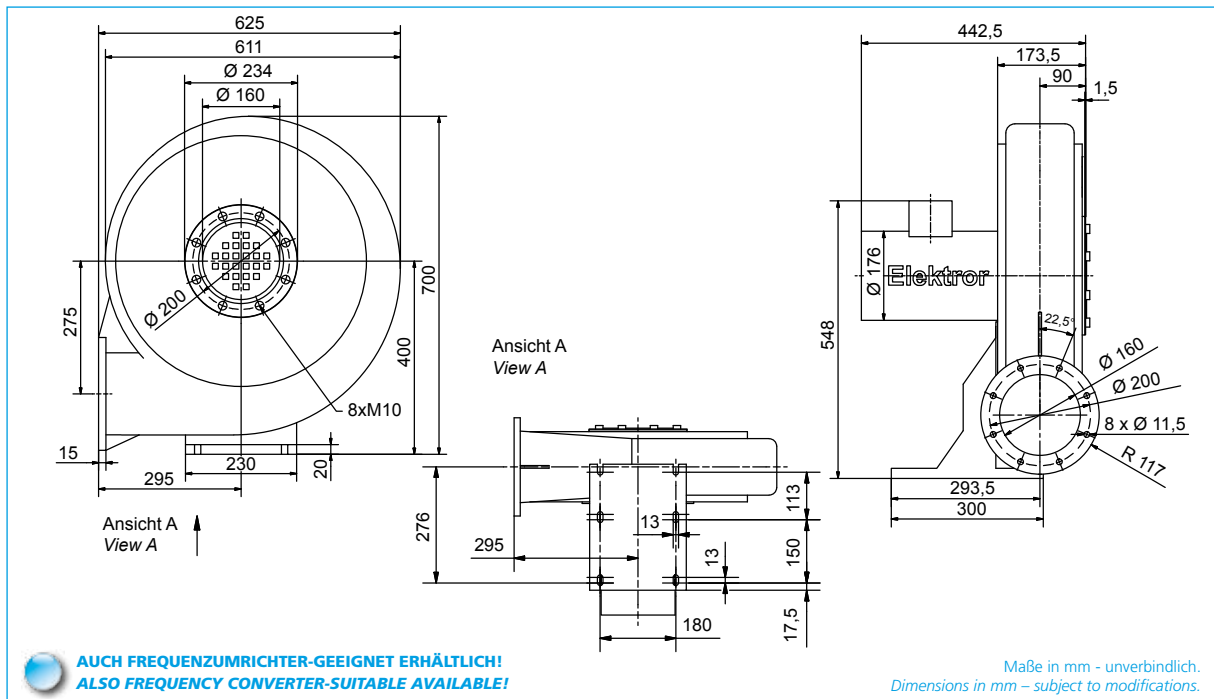
26

50 Hz



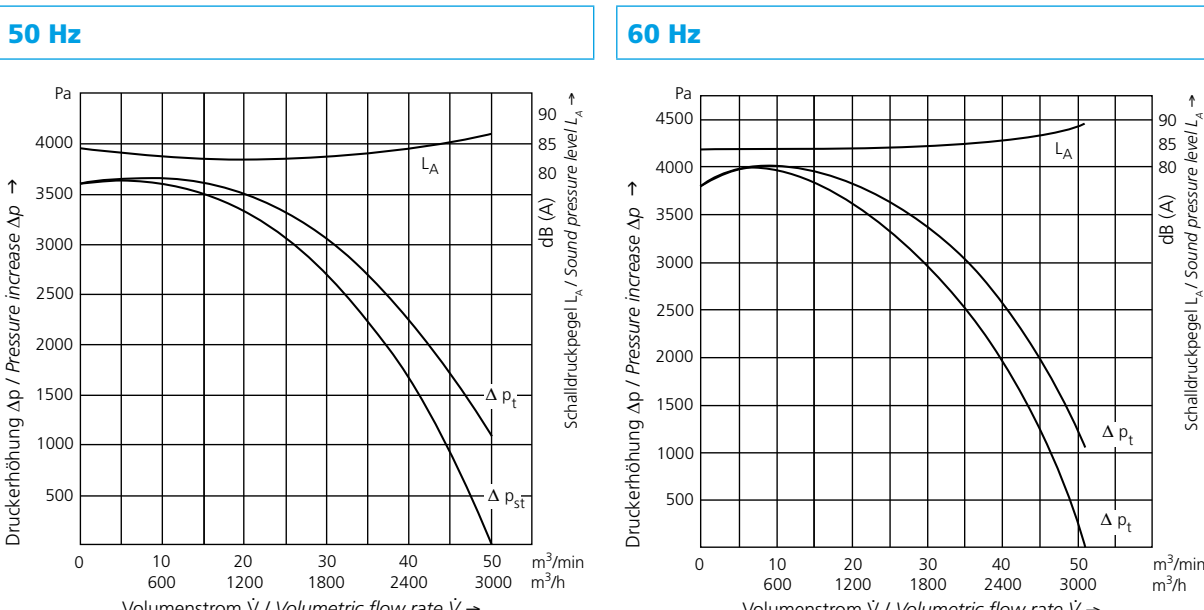
60 Hz



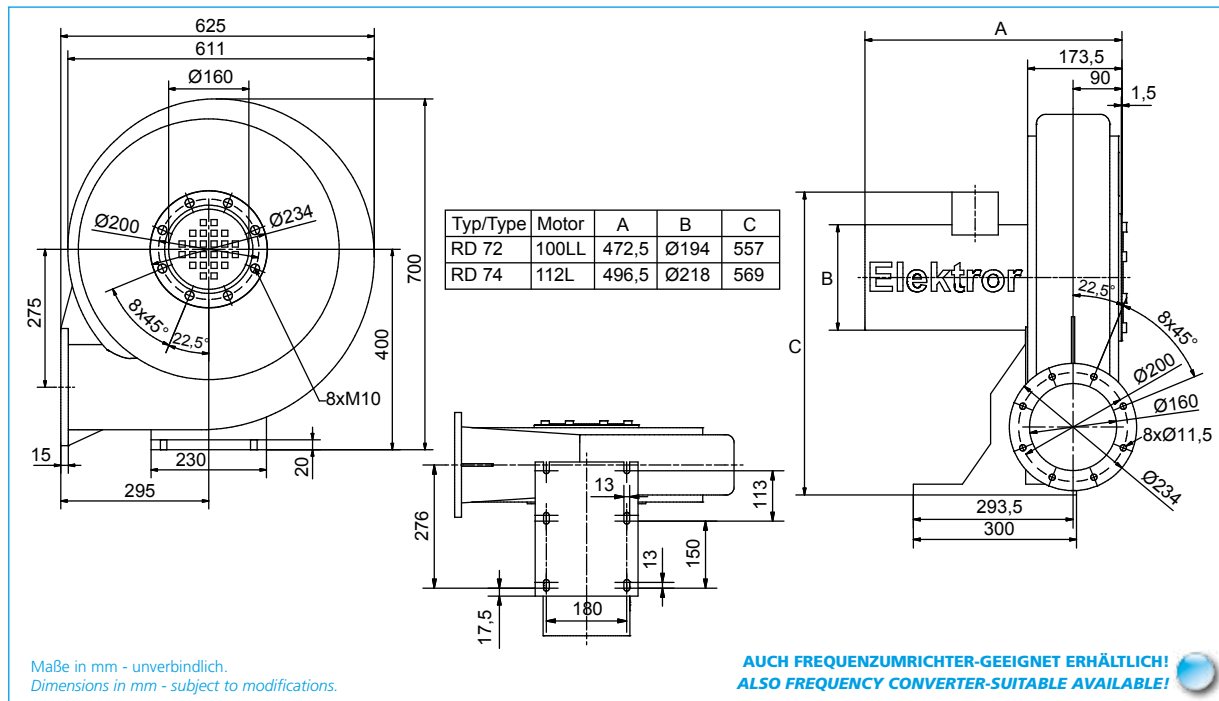


Type	Effizienzklasse Efficiency class	Frequenz Frequency	Volumen- strom Volumetric flow rate	Gesamt- druck- differenz Total pressure difference	Spannung Voltage	Stromauf- nahme Current consumption	Drehzahl Number of revolutions	Motor- leistung Motor rating	Gewicht (ca.) Weight (approx.)
		50	50,0	3600	230/400	7,60/4,40	2870	2,20	45
RD 7		60	51,0	3800	230/400	9,10/5,30	3480	2,64	45
		60	51,0	3800	277/480	7,60/4,40	3480	2,64	45

* NEMA Premium



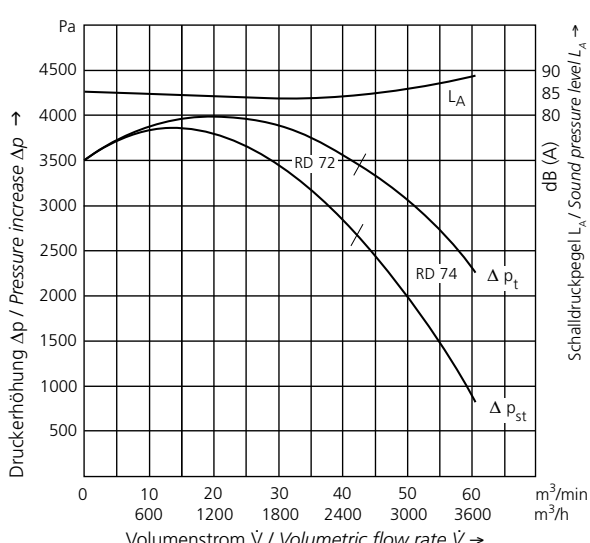
RD 72 RD 74



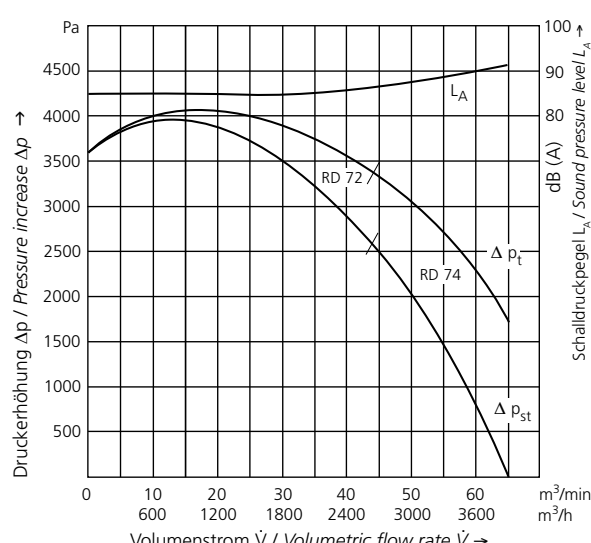
Typ Type	Effizienzklasse Efficiency class	Frequenz Frequency	Volumenstrom Volumetric flow rate	Gesamtdruckdifferenz Total pressure difference	Spannung Voltage	Stromaufnahme Current consumption	Drehzahl Number of revolutions	Motorleistung Motor rating	Gewicht (ca.) Weight (approx.)
RD 72	(IE3)	50	42,5	3500	230/400	10,2/5,90	2900	3,00	48
	(IE3)	60	44,0	3600	230/400	12,4/7,10	3500	3,60	48
	NEMA*	60	44,0	3600	277/480	10,3/6,00	3500	3,60	48
RD 74	(IE3)	50	60,5	3500	400 Δ	7,80	2935	4,00	62
	(IE3)	60	65,0	3600	400 Δ	9,10	3525	4,80	62
NEMA*		60	65,0	3600	480 Δ	7,60	3525	4,80	62

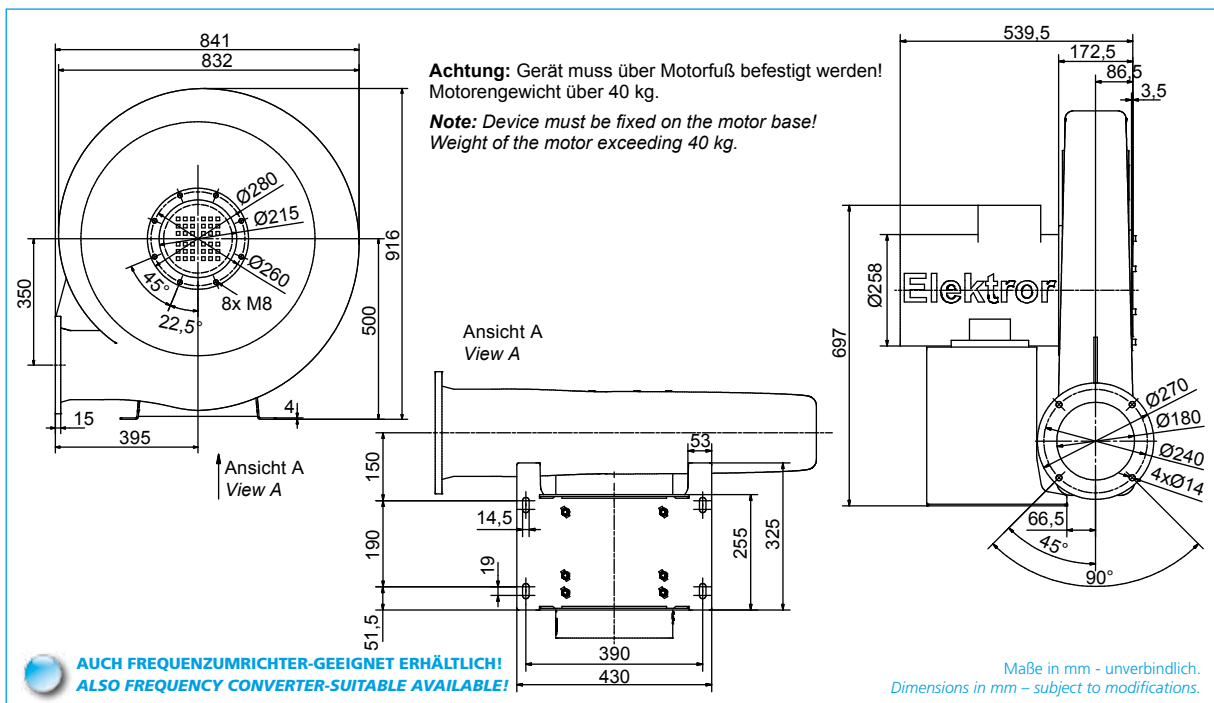
* NEMA Premium

50 Hz



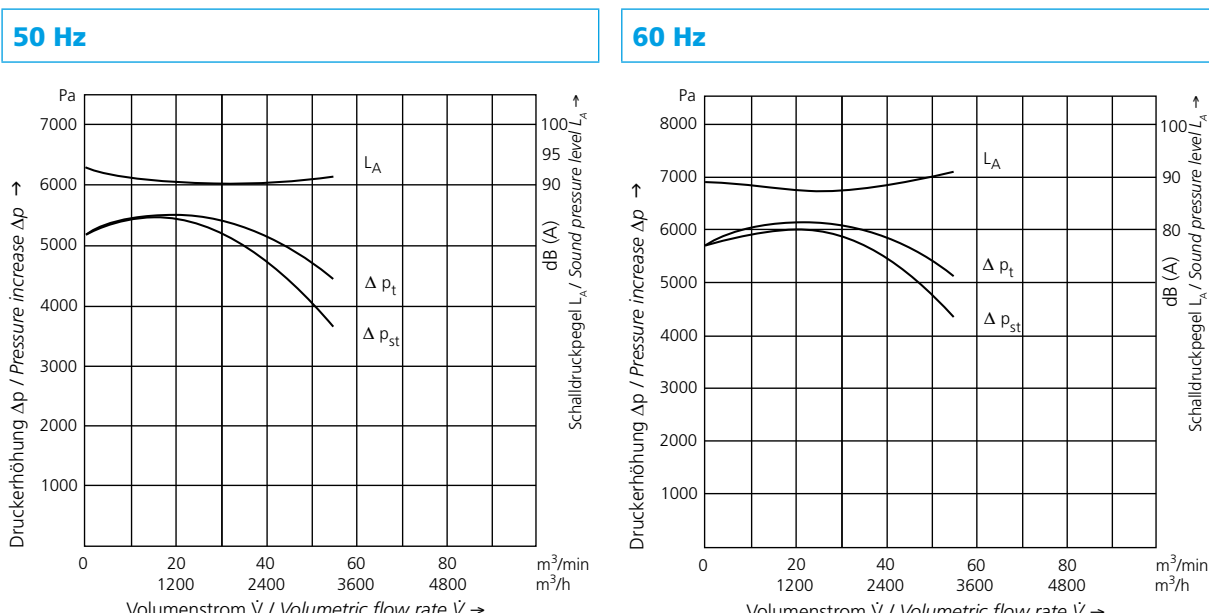
60 Hz



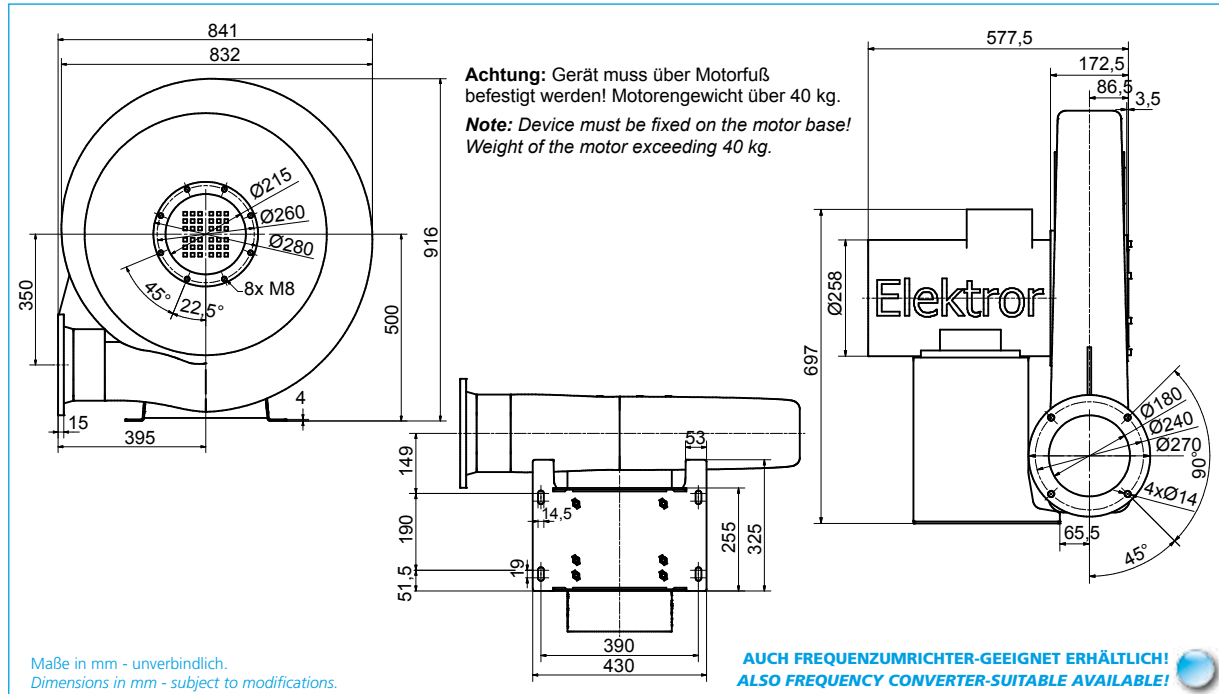


Type	Effizienzklasse Efficiency class	Frequenz Frequency	Volumen- strom Volumetric flow rate	Gesamt- druck- differenz Total pressure difference	Spannung Voltage	Strom- aufnahme Current consumption	Drehzahl Number of revolutions	Motorleistung Motor rating	Gewicht (ca.) Weight (approx.)
		Hz	m³/min	Pa	V	A	min⁻¹	kW	kg
RD 8	IE3	50	55,0	5200	400 Δ	10,2	2940	5,50	108
	IE3	60	55,0	5700	400 Δ	12,4	3540	6,60	108
NEMA*		60	55,0	5700	480 Δ	10,3	3540	6,60	108

* NEMA Premium



RD 82



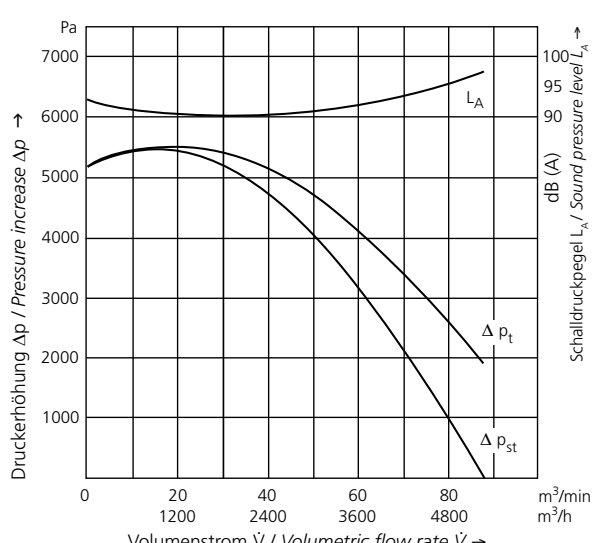
Typ Type	Effizienzklasse Efficiency class	Frequenz Frequency	Volumenstrom Volumetric flow rate	Gesamtdruckdifferenz Total pressure difference	Spannung Voltage	Stromaufnahme Current consumption	Drehzahl Number of revolutions	Motorleistung Motor rating	Gewicht (ca.) Weight (approx.)
		50	88,0	5200	400 Δ	13,4	2935	7,5	111
RD 82		60	88,0	5700	400 Δ	16,1	3530	9,00	111
		60	88,0	5700	480 Δ	13,4	3530	9,00	111

* NEMA Premium

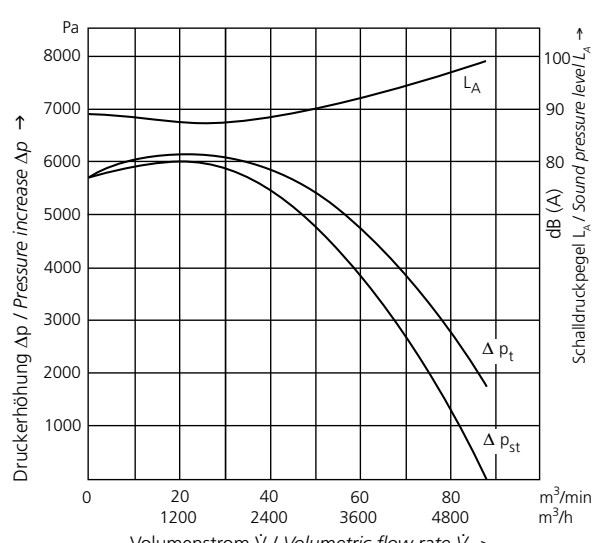
Elektror

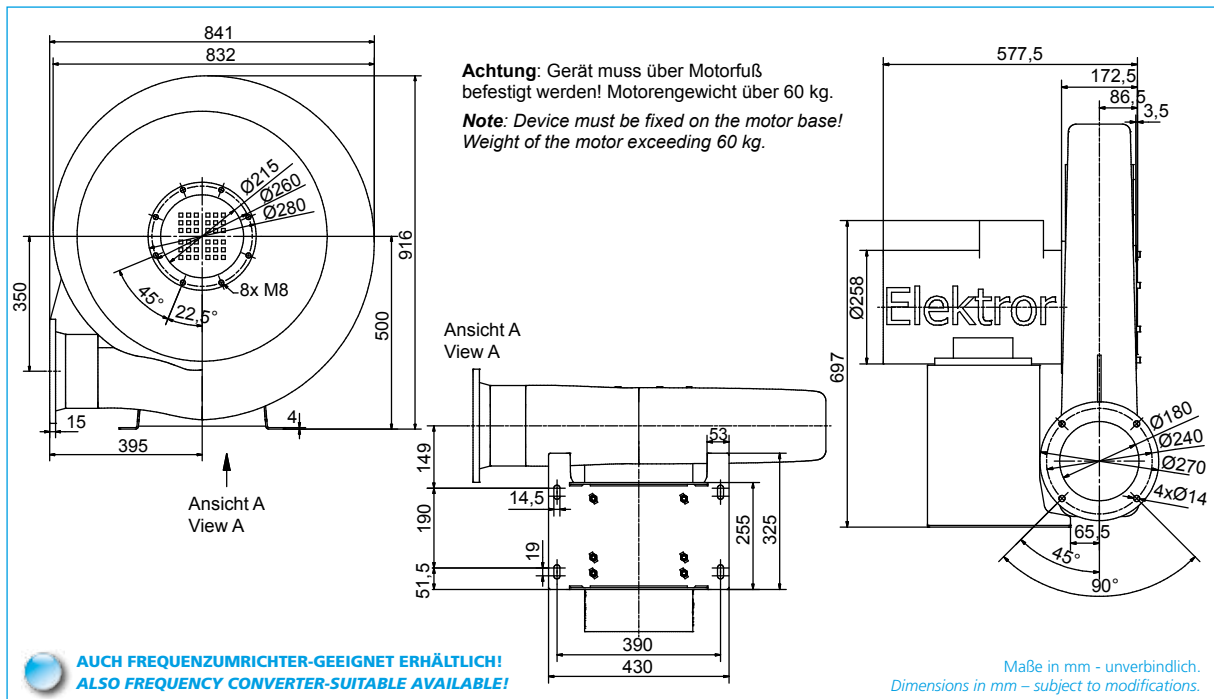
30

50 Hz



60 Hz

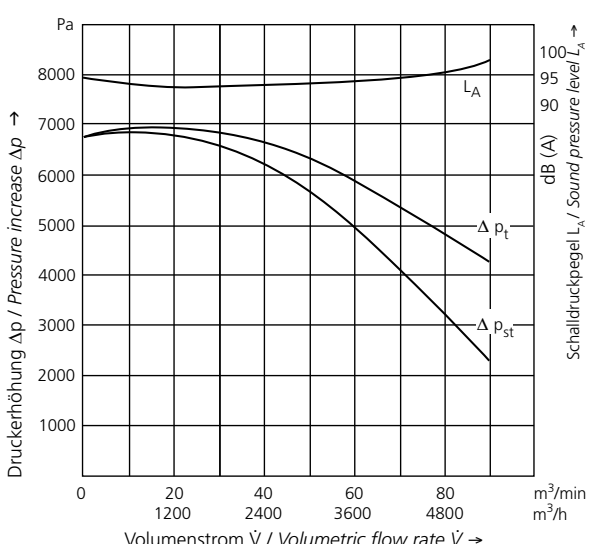




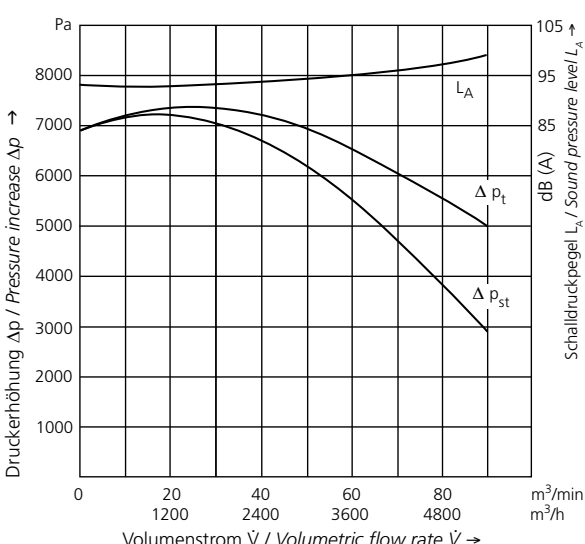
Type	Effizienzklasse Efficiency class	Frequenz Frequency	Volumenstrom Volumetric flow rate	Gesamtdruckdifferenz Total pressure difference	Spannung Voltage	Stromaufnahme Current consumption	Drehzahl Number of revolutions	Motorleistung Motor rating	Gewicht (ca.) Weight (approx.)
		Hz	m³/min	Pa	V	A	min⁻¹	kW	kg
RD 84		50	90,0	6800	400 Δ	19,6	2920	11,00	127
		60	90,0	6900	400 Δ	23,5	3525	13,20	127
NEMA*		60	90,0	6900	480 Δ	19,5	3525	13,20	127

* NEMA Premium

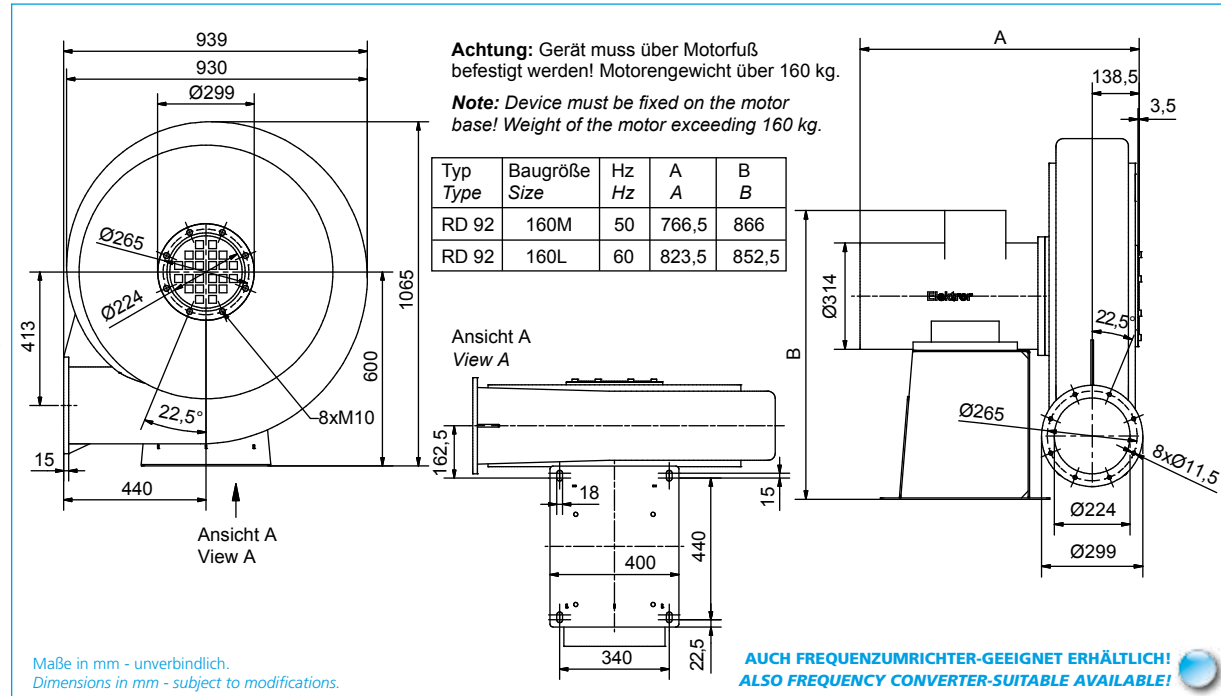
50 Hz



60 Hz



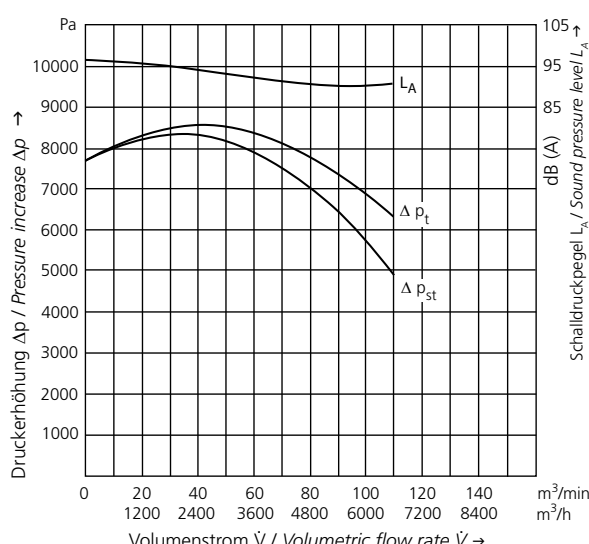
RD 92



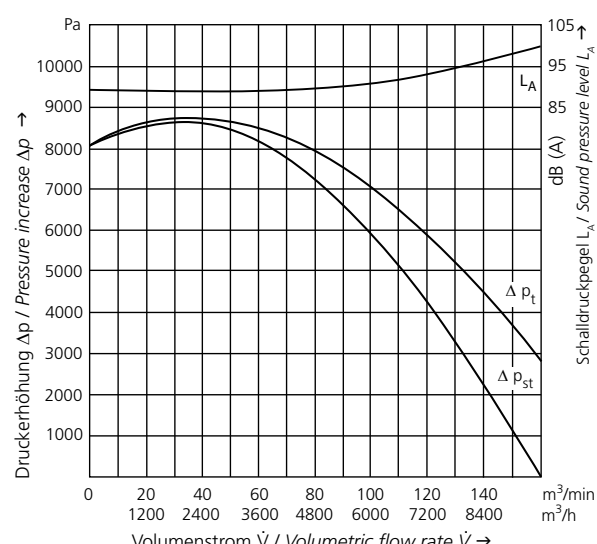
Typ Type	Effizienzklasse Efficiency class	Frequenz Frequency	Volumenstrom Volumetric flow rate	Gesamtdruckdifferenz Total pressure difference	Spannung Voltage	Stromaufnahme Current consumption	Drehzahl Number of revolutions	Motorleistung Motor rating	Gewicht (ca.) Weight (approx.)
	(IE3)	50	110,0	7700	400 Δ	27,7	2945	15,0	205
RD 92	(IE3)	60	158,0	8100	400 Δ	31,5	3550	18,0	215
	NEMA*	60	158,0	8100	480 Δ	26,5	3550	18,0	215

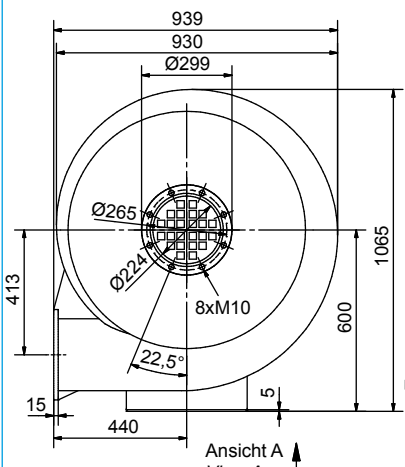
* NEMA Premium

50 Hz

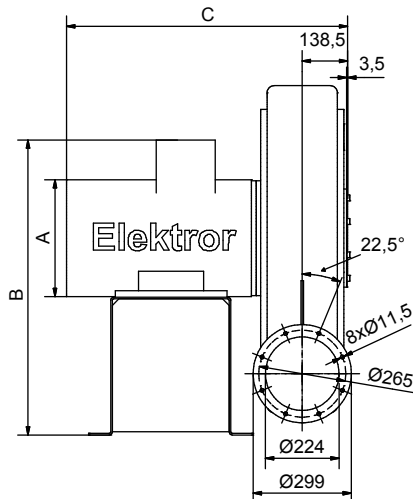
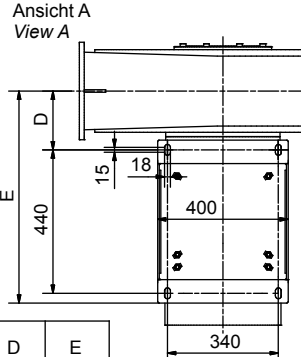


60 Hz





Achtung: Gerät muss über Motorfuß befestigt werden!
Motorgewicht über 180 kg.
Note: Device must be fixed on the motor base!
Weight of the motor exceeding 180 kg.

Ansicht A
View A

Typ Type	Frequenz Frequency	A	B	C	D	E
RD 94	50	Ø314	852,5	853,5	155,0	625,0
RD 94	60	Ø356	899,0	856,5	180,5	650,5



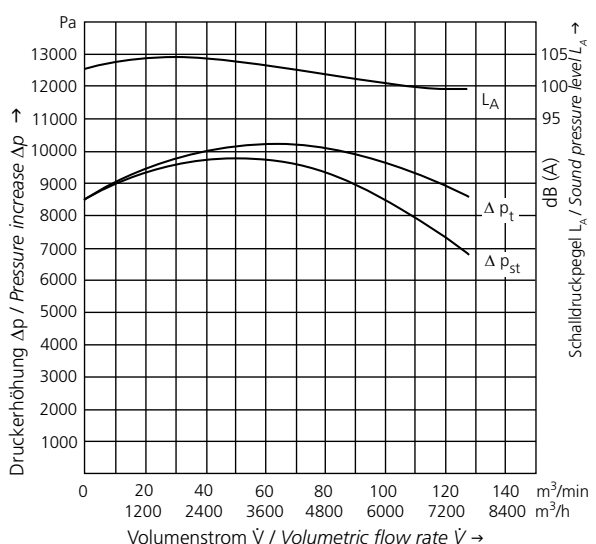
AUCH FREQUENZUMRICHTER-GEEIGNET ERHÄLTLICH!
ALSO FREQUENCY CONVERTER-SUITABLE AVAILABLE!

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

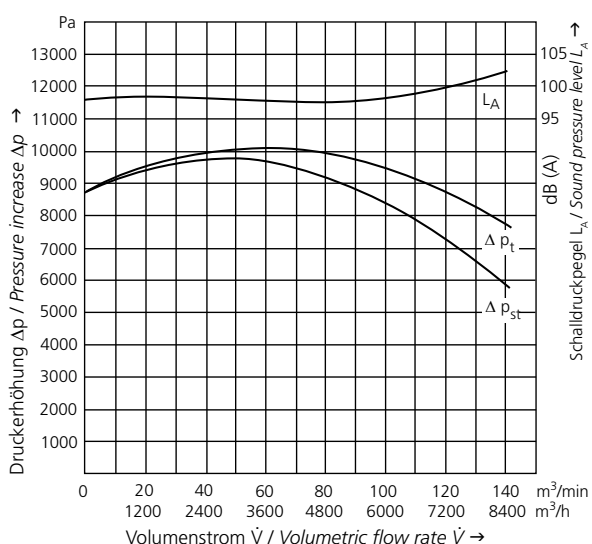
Typ Type	Effizienzklasse Efficiency class	Frequenz Frequency	Volumenstrom Volumetric flow rate	Gesamtdruckdifferenz Total pressure difference	Spannung Voltage	Stromaufnahme Current consumption	Drehzahl Number of revolutions	Motorleistung Motor rating	Gewicht (ca.) Weight (approx.)
		50	125,0	8550	400 Δ	39,8	2950	22,0	235
RD 94		60	142,0	8750	400 Δ	46,2	3550	26,5	295
	NEMA*	60	142,0	8750	480 Δ	38,5	3550	26,5	295

* NEMA Premium

50 Hz



60 Hz





ERP IN DER ÜBERSICHT

OVERVIEW OF THE ERP

Type	Frequenz Frequency	Ventilator- gesamt- effizienz <i>Total blower efficiency</i>	Effizienz- grad <i>Degree of efficiency</i>	Vorge- schriebener Effizienz- grad 2015 <i>Required degree of efficiency 2015</i>	Spezifisches Verhältnis <i>Specific behaviour</i>	Am Energieeffizienzoptimum <i>At optimum energy efficiency</i>				
						Nennmotor- eingangs- leistung <i>Nominal motor input power</i>	Volumen- strom V <i>Volumetric flow rate V</i>	Totaldruck Δp_t (gerundet) <i>Total pressure Δp_t (rounded up)</i>	Drehzahl (gerundet) <i>Number of revolutions (rounded up)</i>	
	Hz	%	N	N		kW	m³/min	Pa	min⁻¹	
RD 0	50	ErP nicht zutreffend / ErP not applicable								
RD 0	60	ErP nicht zutreffend / ErP not applicable								
RE 0	50	ErP nicht zutreffend / ErP not applicable								
RD 10	50	ErP nicht zutreffend / ErP not applicable								
RD 10	60	48,4	64,4	64,0	1,01	0,13	3,5	1135	3430	
RE 10	50	ErP nicht zutreffend / ErP not applicable								
RD 14	50	50,9	68,7	64,0	1,01	0,21	6,2	1000	2890	
RD 14	60	50,7	67,9	64,0	1,01	0,23	6,3	1100	3500	
RD 16	50	52,5	67,0	64,0	1,01	0,41	11,6	1117	2900	
RD 16	60	50,5	64,4	64,0	1,01	0,47	12,3	1166	3500	
RE 16	50	49,7	64,0	64,0	1,01	0,44	11,7	1105	2883	
RD 2	50	45,6	54,2	49,0	1,02	0,43	7,0	1697	2890	
RE 2	50	40,5	49,3	64,0	1,02	0,41	6,0	1630	2890	
RD 4	50	52,7	66,5	64,0	1,02	0,49	7,5	2050	2910	
RD 4	60	51,7	65,0	64,0	1,02	0,54	7,5	2250	3520	
RE 4	50	51,3	64,7	64,0	1,02	0,54	8,3	1980	2900	
RE 4	60	41,9	49,2	49,0	1,02	0,69	9,2	1900	3450	
RD 5	50	55,6	68,3	64,0	1,02	0,63	11,1	1890	2890	
RD 5	60	54,2	66,3	64,0	1,02	0,71	11,3	2030	3490	
RE 5	50	56,1	68,7	64,0	1,02	0,63	10,7	1971	2880	
RD 6	50	61,7	73,2	64,0	1,02	0,80	13,5	2180	2880	
RD 6	60	57,9	69,1	64,0	1,02	0,87	13,5	2220	3490	
RE 6	50	56,7	67,9	64,0	1,02	0,85	13,2	2200	2850	
RD 62	50	62,0	71,7	64,0	1,03	1,20	15,8	2820	2880	
RD 62	60	64,0	73,3	64,0	1,03	1,29	15,9	3090	3500	
RD 64	50	67,6	76,5	64,0	1,03	1,42	18,4	3020	2900	
RD 64	60	66,7	75,0	64,0	1,03	1,64	20,6	3070	3500	
RD 65	50	62,8	71,5	64,0	1,03	1,47	20,2	2743	2940	
RD 65	60	61,6	67,8	64,0	1,03	2,60	25,4	3773	3510	
RD 7	50	66,4	73,8	64,0	1,03	1,98	23,9	3220	2930	
RD 7	60	66,1	72,6	64,0	1,03	2,40	26,6	3490	3480	
RD 72	50	62,3	65,5	49,0	1,04	3,18	30,0	3730	2900	
RD 72	60	63,7	67,1	49,0	1,04	2,88	26,9	3840	3530	

ERP IN DER ÜBERSICHT

OVERVIEW OF THE ERP



Type Type	Frequenz Frequency	Ventilator- gesamt- effizienz <i>Total blower efficiency</i>	Effizienz- grad <i>Degree of efficiency</i>	Vorge- schriebener Effizienz- grad 2015 <i>Required degree of efficiency 2015</i>	Spezifisches Verhältnis <i>Specific behaviour</i>	Am Energieeffizienzoptimum <i>At optimum energy efficiency</i>			
						Nennmotor- eingangs- leistung <i>Nominal motor input power</i>	Volumen- strom V <i>Volumetric flow rate V</i>	Totaldruck Δp_t (gerundet) <i>Total pressure Δp_t (rounded up)</i>	Drehzahl (gerundet) <i>Number of revolutions (rounded up)</i>
						Hz	%	N	N
RD 74	50	60,1	63,5	49,0	1,04	2,94	25,9	4005	2950
RD 74	60	67,4	70,8	49,0	1,04	2,92	28,6	4120	3570
RD 8	50	67,0	69,2	64,0	1,05	6,20	51,9	4791	2930
RD 8	60	68,0	69,2	64,0	1,05	7,66	60,6	5135	3530
RD 82	50	65,5	67,3	64,0	1,05	6,77	58,2	4564	2960
RD 82	60	66,3	67,7	64,0	1,05	7,35	55,2	5299	3550
RD 84	50	67,0	67,8	64,0	1,07	8,42	50,7	6620	2970
RD 84	60	69,1	69,3	64,0	1,07	9,50	58,0	6730	3570
RD 92	50	73,1	72,9	64,0	1,07	13,2	78,4	7680	2960
RD 92	60	70,4	70,0	64,0	1,08	15,0	86,8	7550	3565
RD 94	50	74,3	73,6	64,0	1,08	20,6	101,4	9570	2960
RD 94	60	70,5	69,7	64,0	1,08	22,3	107,0	9190	3565



MOTOR WIRKUNGSGRADE IM TEILLASTBETRIEB 50 HZ-GERÄTE

MOTOR EFFICIENCY FACTORS IN TURNDOWN OF 50 HZ DEVICES

Type	Motorbaugröße	Energieeffizienz	Polzahl	Leistung	Frequenz	Spannung	Drehzahl	100%	75%	50%
Type	Motor size	Energy efficiency	Number of poles	Power	Frequency	Voltage	Number of revolutions	100%	75%	50%
				kW	Hz	V	min ⁻¹	Eta	Eta	Eta
RD 6	NRD80L/2	IE3	2	0,75	50	230/400	2890	80,7	80,6	76,9
RD 62	NRD90S/2	IE3	2	1,1	50	230/400	2905	82,7	84,8	83,0
RD 64	NRD90L/2	IE3	2	1,5	50	230/400	2905	84,2	87,4	86,5
RD 65 RD 7	NRD90LL/2	IE3	2	2,2	50	230/400	2870	85,9	86,6	85,9
RD 72	NRD100LL/2	IE3	2	3	50	230/400	2900	87,1	87,0	86,0
RD 74	NRD112L/2	IE3	2	4	50	400	2935	88,1	88,8	88,2
RD 8	NRD132SX/2	IE3	2	5,5	50	400	2940	89,2	90,6	90,0
RD 82	NRD132SL/2	IE3	2	7,5	50	400	2935	90,1	91,0	90,3
RD 84	NRD132M/2	IE3	2	11	50	400	2920	91,2	91,7	91,8
RD 92	160M IE3	IE3	2	15	50	380-415	2945	92,1	91,8	90,9
RD 94	AF 160L/2D-11LS+E3	IE3	2	22	50	380-415	2950	92,7	92,9	92,6

MOTOR WIRKUNGSGRADE IM TEILLASTBETRIEB 60 HZ-GERÄTE

MOTOR EFFICIENCY FACTORS IN TURNDOWN OF 60 HZ DEVICES



Type	Motorbaugröße	Energieeffizienz	Polzahl	Leistung	Frequenz	Spannung	Drehzahl	100%	75%	50%
Type	Motor size	Energy efficiency	Number of poles	Power	Frequency	Voltage	Number of revolutions	100%	75%	50%
RD 6	NRD80S/2	IE3	2	0,9	60	277/480	3430	77,0	81,9	80,6
RD 62	NRD90S/2	IE3	2	1,32	60	277/480	3490	84,0	82,4	79,2
RD 64	NRD90L/2	IE3	2	1,8	60	277/480	3505	85,5	85,2	82,5
RD 65 RD 7	NRD90LL/2	IE3	2	2,64	60	277/480	3480	86,5	87,0	86,0
RD 72	NRD100LL/2	IE3	2	3,6	60	277/480	3500	88,5	87,9	86,4
RD 74	NRD112L/2	IE3	2	4,8	60	480	3525	89,5	89,6	88,4
RD 8	NRD132SX/2	IE3	2	6,6	60	480	3540	90,2	90,5	88,9
RD 82	NRD132SL/2	IE3	2	9	60	480	3530	90,2	91,3	90,3
RD 84	NRD132M/2	IE3	2	11,3	60	480	3525	91,0	92,4	92,3
RD 92	AF 160L/2F-11S+E3	IE3	2	18	60	440-480	3550	91,7	91,8	90,9
RD 94	AF 180L/2B-21S+E3	IE3	2	26,5	60	440-480	3555	92,4	91,5	90,0



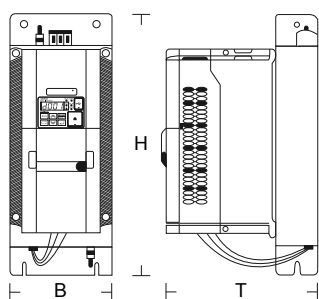
TECHNISCHE HINWEISE FREQUENZUMRICHTER

TECHNICAL INFORMATION FREQUENCY CONVERTER

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

Omron MX2
 (EMV-Kategorie C2)
 230 V Klasse

Omron MX2
 (EMC-category C2)
 230 V class



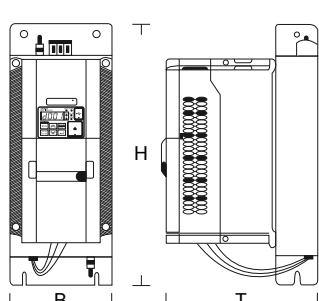
Leistung Rated Power	für Gerät for device	Abmessungen (B x H x T) Dimensions (B x H x T)	Gewicht Weight	FU-Paket* Artikel-Nr. FU-package* Article No.
kW		mm	kg	
0,37	RD 10, RD 14, RD 16, RD 2	71 x 169 x 168	1,7	016660
0,75	RD 4, RD 5, RD 6	111 x 169 x 221	2,2	016662
1,5	RD 62, RD 64	111 x 169 x 221	2,6	016664
2,2	RD 65, RD 7	111 x 169 x 221	2,6	016666

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

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

Omron MX2
 (EMV-Kategorie C2)
 400 V Klasse

Omron MX2
 (EMC-category C2)
 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	RD 10, RD 14, RD 16, RD 2, RD 4, RD 5, RD 6	114 x 169 x 190	2,6	016667
1,5	RD 62, RD 64	114 x 169 x 217	2,8	016669
2,2	RD 65, RD 7	114 x 169 x 217	2,9	016671
3,0	RD 72	114 x 169 x 217	2,9	016672
5,5	RD 74, RD 8	150 x 306 x 207	5,5	016675
7,5	RD 82	150 x 306 x 207	5,5	016677
11,0	RD 84	182 x 357 x 237	7,5	016678
15,0	RD 92	182 x 357 x 237	8,0	016680

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

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

TECHNISCHE HINWEISE FREQUENZUMRICHTER

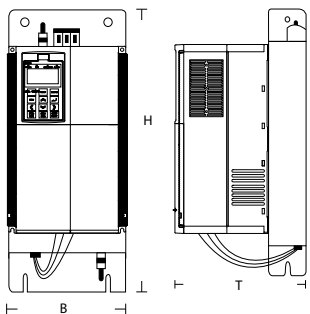
TECHNICAL INFORMATION FREQUENCY CONVERTER



Omron RX
(EMV-Kategorie C2)
400 V Klasse

Omron RX
(EMC-category C2)
400 V class

Leistung <i>Rated Power</i>	für Gerät <i>for device</i>	Abmessungen (B x H x T) <i>Dimensions (B x H x T)</i>	Gewicht <i>Weight</i>	FU-Paket Artikel-Nr. <i>FU-package Article No.</i>
kW	22,0 RD 94	451 x 252 x 250 mm	18,5 kg	019562



* FU-Paket besteht aus Frequenzumrichter und passendem EMV-Unterbaufilter.
* FU-package consist of frequency converter and compatible EMC foot-print filter.

Zubehör Omron Accessories Omron

Bezeichnung <i>Denomination</i>	Artikel-Nr. <i>Article No.</i>
LCD-Zusatzbedienfeld für Omron MX2 <i>Add-on LCD control panel for Omron MX2</i>	016681
Verlängerungskabel 3m für LCD-Zusatzbedienfeld für Omron MX2 und RX <i>Extension cable 3m for add-on LCD control panel for Omron MX2 and RX</i>	016682
USB-Parametrierkabel 3m Länge für Omron MX2 <i>USB cable for parameterization 3m length for Omron MX2</i>	016683
RJ45-USB Parametrierkabel, 3 m Länge für Omron RX <i>RJ45-UBS cable for parameterization, 3m length for Omron RX</i>	019607
Parametriersoftware Omron MX2 und RX <i>Software for parameterization Omron MX2 and RX</i>	016684



TECHNISCHE HINWEISE FREQUENZUMRICHTER

TECHNICAL INFORMATION FREQUENCY CONVERTER

Kostal direkt auf dem Motor aufgebaute Frequenzumrichter (FUK)

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

Kostal on the motor integrated frequency converter (FUK)

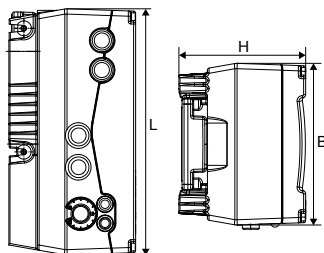
Performance allocation, unless otherwise indicated, suitable for 50 Hz device (60 Hz devices upon request)

Kostal INVEOR

(EMV-Kategorie C2)
230 V Klasse

Kostal INVEOR

(EMC-category C2)
230 V class



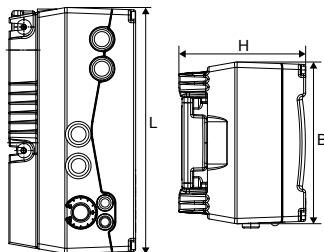
Leistung <i>Rated Power</i>	für Gerät <i>for device</i>	Abmessungen (L x B x H) <i>Dimensions (L x B x H)</i>	Gewicht <i>Weight</i>	FU-Einheit Artikel-Nr. <i>FU drive unit Article No.</i>
kW		mm	kg	
0,37	RD 10, RD 14, RD 16, RD 2	233 x 153 x 120	3,9	020754
0,75	RD 4, RD 5, RD 6	233 x 153 x 120	3,9	020755
1,10	RD 62	233 x 153 x 120	3,9	020756

Kostal INVEOR

(EMV-Kategorie C2)
400 V Klasse

Kostal INVEOR

(EMC-category C2)
400 V class



Leistung <i>Rated Power</i>	für Gerät <i>for device</i>	Abmessungen (L x B x H) <i>Dimensions (L x B x H)</i>	Gewicht <i>Weight</i>	FU-Einheit Artikel-Nr. <i>FU drive unit Article No.</i>
kW		mm	kg	
0,75	RD 10, RD 14, RD 16, RD 2, RD 4, RD 5, RD 6	233 x 153 x 120	3,9	020743
1,50	RD 62, RD 64	233 x 153 x 120	3,9	020744
2,20	RD 65, RD 7	270 x 189 x 140	5,0	020745
3,00	RD 72	270 x 189 x 140	5,0	020746
4,00	RD 74	270 x 189 x 140	5,0	020747
5,50	RD 8	307 x 223 x 181	8,7	020748
7,50	RD 82	307 x 223 x 181	8,7	020749
11,0	RD 84	414 x 294 x 232	21,0	020750
15,0	RD 92	414 x 294 x 232	21,0	020751
22,0	RD 94	414 x 294 x 232	21,0	020753

Kostal INVEOR Zubehör

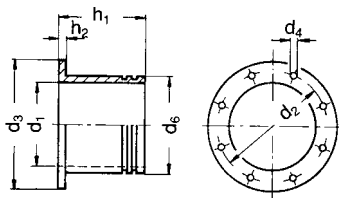
Kostal INVEOR Accessories

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



Saugstutzen ohne Flansch

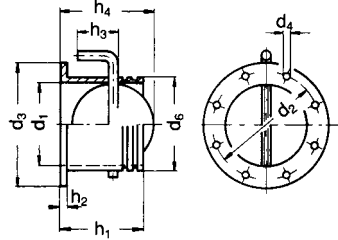
Intake connector without flange



Typ Type	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	d ₆	h ₁	h ₂	Artikel-Nr. Article No.
RD 10, RE 10	70	118	145	4 x 9	78	90	8	000736
RD 14	100	139	165	4 x 9,5	110	100	8	000538
RD 16, RE 16	125	165	191	4 x 9,5	140	120	8	000540
RD 2, RE 2 RD 4, RE 4	100	139	165	4 x 9,5	110	100	8	000538
RD 5, RE 5	125	165	191	4 x 9,5	140	120	8	000540
RD 6, RE 6 RD 62, RD 64	140	182	216	8 x 11,5	150	140	8	000199
RD 65, RD 7 RD 72, RD 74	156	200	234	8 x 11,5	170	160	8	000507
RD 8, RD 82 RD 84	220	260	280	8 x 9,5	230	180	10	000160
RD 92, RD 94	224	265	299	8 x 11,5	247	180	10	000772

Saugstutzen ohne Flansch mit Drosselklappe

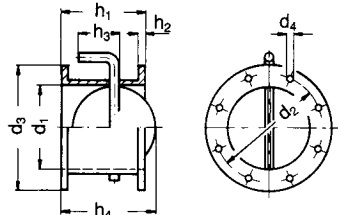
Intake connector without flange with throttle valve



Typ Type	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	d ₆	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	Artikel-Nr. Article No.
RD 10, RE 10	70	118	145	4 x 9	78	90	8	45	78	000739
RD 14	100	139	165	4 x 9,5	110	100	8	60	108	000740
RD 16, RE 16	125	165	191	4 x 9,5	140	120	8	70	126,5	000543
RD 2, RE 2 RD 4, RE 4	100	139	165	4 x 9,5	110	100	8	60	108	000740
RD 5, RE 5	125	165	191	4 x 9,5	140	120	8	70	126,5	000543
RD 6, RE 6 RD 62, RD 64	140	182	216	8 x 11,5	150	140	8	75	142	000542
RD 65	156	200	234	8 x 10,5	170	160	8	85	163	000533
RD 7, RD 72 RD 74	156	200	234	8 x 10,5	170	160	8	85	163	000533
RD 8, RD 82 RD 84	220	260	280	8 x 9,5	230	180	10	90	226	000129

Saugstutzen mit Flansch und Drosselklappe

Intake connector with flange and throttle valve



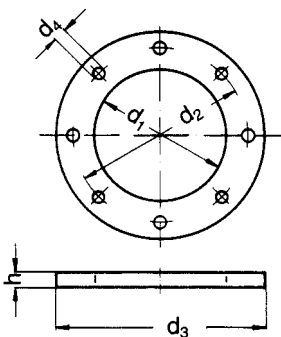
Typ Type	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	Artikel-Nr. Article No.
RD 10, RE 10	74	118	145	4 x 9	80	8	45	78	000742
RD 14	102	139	165	4 x 9,5	100	8	60	108	000743
RD 16, RE 16	125	165	191	4 x 9,5	120	8	70	126,5	000545
RD 2, RE 2 RD 4, RE 4	102	139	165	4 x 9,5	100	8	60	108	000743
RD 5, RE 5	125	165	191	4 x 9,5	120	8	70	126,5	000545
RD 6, RE 6 RD 62, RD 64	140	182	216	4 x 11,5	140	8	75	142	000546
RD 65	160	200	234	8 x 10,5	140	8	85	162	000544
RD 7, RD 72 RD 74	160	200	234	8 x 10,5	140	8	85	162	000544
RD 8, RD 82 RD 84	220	260	280	8 x 9,5	160	10	90	226	000127
RD 92, RD 94	224	265	299	8 x 11,5	200	10	90	230	000303



ZUBEHÖR ACCESSORIES

Schweißflansch für saugseitige Anschlussrohrleitung

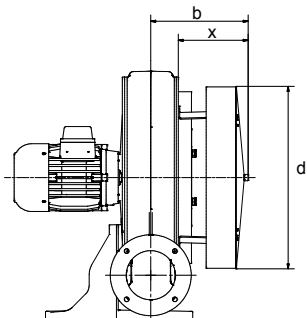
Welding flange for pipe connection on intake side



Typ Type	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	h	Artikel-Nr. Article No.
RD 0, RE 0	siehe Seite 45 / see page 45					
RD 10, RE 10	75	118	145	4 x 9,5	6	000731
RD 14	105	139	165	4 x 9,5	6	000552
RD 16, RE 16	131	165	191	4 x 9,5	6	000539
RD 2, RE 2 RD 4, RE 4	105	139	165	4 x 9,5	6	000552
RD 5, RE 5	131	165	191	4 x 9,5	6	000539
RD 6, RE 6 RD 62, RD 64	146	182	216	8 x 11,5	6	000309
RD 65	164	200	230	8 x 9,5	6	000505
RD 7, RD 72, RD 74	164	200	234	8 x 11,5	6	000551
RD 8, RD 82 RD 84	220	260	280	8 x 9,5	6	011923
RD 92, RD 94	229	265	299	8 x 11,5	6	011924

Scheibenschalldämpfer ohne Gehäusedeckel

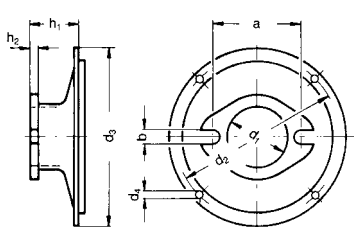
Disk silencer without housing cover lid



Typ Type	Lärminderung Noise reduction [dB (A)]	b	x	d	Artikel-Nr. Article No.
RD 10	bis 8 / up to 8	194	145	250	017160
RD 14	bis 8 / up to 8	200	137	250	017162
RD 16	bis 6 / up to 6	206	139	285	025032
RD 2 RD 4	bis 9 / up to 9	206	142	370	017166
RD 5, RE 5	bis 8 / up to 8	210	150	370	017168
RD 6, RE 6	bis 10 / up to 10	212	150	370	017170
RD 62	bis 6 / up to 6	221	149	370	017172
RD 64	bis 8 / up to 8	229	149	370	017172
RD 65	bis 8 / up to 8	257	195	370	017174
RD 7 RD 72 RD 74	bis 10 / up to 10	345	260	464	017176
RD 8 RD 82 RD 84	bis 11 / up to 11	333	256	600	001443
RD 92 RD 94	bis 8 / up to 8	463	335	700	000444

Gehäusedeckel, mit Flansch, saugseite

Housing cover lid, with flange, intake side



Typ Type	a	b	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	h ₂
RD 0, RE 0	110	13	74	204	215	4 Ø 5,8	10

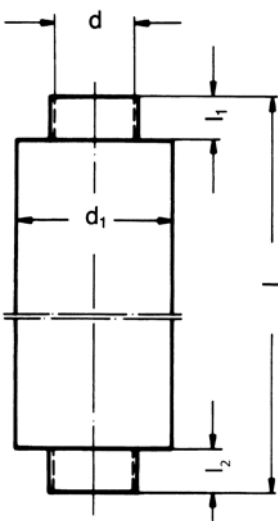
Kurze Version
Short version

Typ Type	h ₁	Artikel-Nr. Article No.
RD 0, RE 0	54	000001



**Rohrschalldämpfer,
Saugseite**

**Silencer,
intake side**



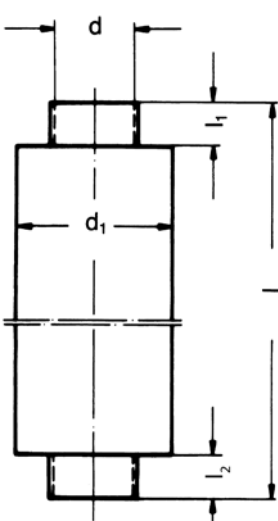
Typ Type	Lärminderung Noise reduction [dB (A)]	l	l ₁	l ₂	d	d ₁	Artikel-Nr. Article No.
RD 10, RE 10	-	600	50	150	80	120	000603
RD 14	-	1200	50	150	112	160	000751
RD 16, RE 16	-	1200	100	100	140	250	001015
RD2, RE 2 RD 4, RE 4	-	1200	50	150	112	160	000751
RD 5, RE 5	9-16	1200	100	100	140	250	001015
RD 6, RE 6 RD 62 RD 64	13-18 11-16 9-13	1100	50	50	150	250	000427
RD 65 RD 7 RD 72 RD 74	10-13 8-15 6-10 5-10	1200	100	100	180	280	000421
RD 8 RD 82 RD 84	6-10 7-10 8-11	1200	100	100	242	315	000268
RD 92 RD 94	4-9 4-8	1200	100	100	250	350	000270

Der Anbau der Schalldämpfer an die Ventilatoren ist nur in Verbindung mit Saugstutzen ohne Flansch möglich.
(siehe Zubehör Seite 41)

*The assembly of the silencer to the blower is possible with intake connector without flange only.
(see accessories on page 41)*

**Rohrschalldämpfer,
Druckseite**

**Silencer,
discharge side**



Typ Type	Lärminderung Noise reduction [dB (A)]	l	l ₁	l ₂	d	d ₁	Artikel-Nr. Article No.
RD 0 RE 0	auf Anfrage on request	600	50	150	55	100	000813
RD 10 RE 10	auf Anfrage on request	600	50	150	80	120	000603
RD 14 RD 16, RE 16 RD 2, RE 2 RD 4, RE 4 RD 5, RE 5 RD 6, RE 6	auf Anfrage on request	1200	50	150	112	160	000751
RD 62	auf Anfrage on request	1200	100	100	140	250	001015
RD 64 RD 65	auf Anfrage on request	1100	50	50	150	250	000427
RD 7, RD 72 RD 74	auf Anfrage on request	1200	100	100	180	280	000421
RD 8, RD 82 RD 84	auf Anfrage on request	1200	100	100	200	300	006509
RD 92 RD 94	auf Anfrage on request	1200	100	100	250	350	000270

Der Anbau der Schalldämpfer an die Ventilatoren ist nur in Verbindung mit Druckstutzen möglich.
(siehe Zubehör Seite 45)

*The fitting of the silencer to the blower is only possible by means of the discharge connector.
(see accessories on page 45)*



ZUBEHÖR ACCESSORIES

Feinfilter, Saugseite

Elektror-Feinfilter sind in der Auslegung und Dimensionierung auf das max. Fördervolumen der jeweils zugeordneten Ventilatoren ausgelegt und weisen dadurch sehr geringe Druckverluste auf.

Die Filteroberfläche ist so gewählt, dass bei einer Anströmgeschwindigkeit von 1,5 m/s ein Luftwiderstand von etwa 50 Pa erreicht wird. Die eingesetzte Filtermatte aus synth. Fasern hat einen hohen Abscheidungsgrad und entspricht der Filterklasse G4 (früher: EU 4) nach DIN EN 779. Höhere Filterklassen erfordern eine genaue Abklärung mit dem Werk.

Bei Verschmutzung kann sie durch Abblasen mit Druckluft oder durch Auswaschen in leichter Seifenlauge regeneriert werden. Sämtliche Stahlelemente sind galvanisch verzinkt und gewährleisten einen hohen Korrosionsschutz.

Achtung!

Zugesetzte und verschmutzte Filter mindern sehr stark die Ventilatorleistung. Eine Abreinigung der Filter in bestimmten Zeitintervallen ist daher unumgänglich. Die Durchlässigkeit der Filter ist zu gewährleisten.

Fine filter, intake side

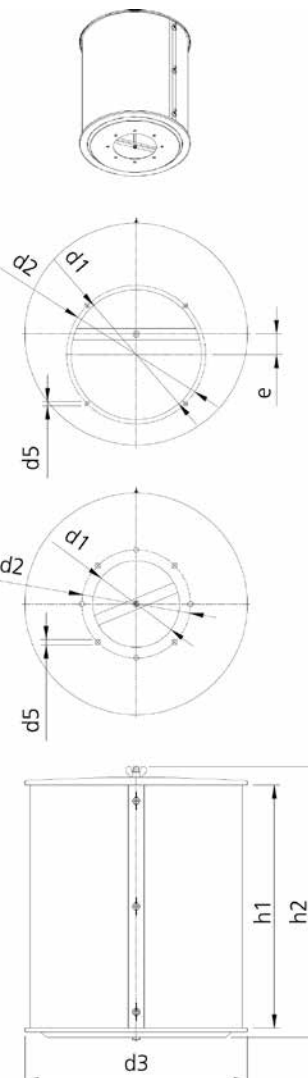
Layout and dimensions of Elektror fine filters are adapted to the maximum volume flow of the respective blowers and have a very small pressure loss therefore.

The surface of the filter was selected so that with a flow rate of 1.5 m/s an air resistance of 50 Pa can be achieved. The filter mat, which is installed, made from synthetic fibres has a high level of separation and corresponds with the filter class G4 (previously: EU 4) according to DIN EN 779. Higher filter classes require detailed clarification with the factory.

Dirty filters may be cleaned by blowing with compressed air or by washing with a weak soap solution. All steel parts are zinc-galvanized to provide high corrosion protection. Fitting of the filter to the blower intake side is only possible by using the housing cover lid with flange.

Caution!

Clogged and dirty filters significantly reduce the blower performance. Cleaning the filters in regular intervals is essential. The permeability of the filters has to be guaranteed.

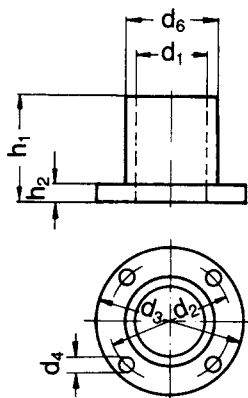


Typ Type	d ₁	d ₂	d ₃	d ₅	e	h ₁	h ₂	Filter Artikel-Nr. Article No.	Ersatzfil- termatte Spare fil- ter tissues Artikel-Nr. Article No.	Abmessung Ersatzfilter- matte Dimension spare filter tissues
RD 0, RE 0	siehe Seite 46 / see page 46									
RD 10, RE 10	90	118	260	4 x 9,5	-	110	162	009099	008601	15 x 123 x 780
RD 14	120	139	260	4 x 9,5	-	150	202	009100	008602	15 x 163 x 780
RD 16, RE 16	150	165	260	4 x 9,5	-	215	267	010545	010540	15 x 228 x 780
RD 2, RE 2 RD 4, RE 4	120	139	410	4 x 9,5	-	150	203	009101	008608	15 x 163 x 1235
RD 5, RE 5	150	165	410	4 x 9,5	-	215	267	009102	008609	15 x 228 x 1235
RD 6, RE 6 RD 62	160	182	410	8 x 11,5	-	241	293	009103	008610	15 x 254 x 1235
RD 64	160	182	410	8 x 11,5	-	345	398	009104	008611	15 x 360 x 1235
RD 65	160	200	410	8 x 11,5	-	449	501	009105	008612	15 x 462 x 1235
RD 7, RD 72 RD 74	176	200	510	8 x 11,5	-	449	501	009106	008614	15 x 462 x 1540
RD 8	235	260	510	8 x 9,5	-	449	501	009107	008614	15 x 462 x 1540
RD 82, RD 84	235	260	510	8 x 9,5	-	657	709	009108	008615	15 x 674 x 1540
RD 92, RD 94	246	265	700	8 x 11,5	-	758	818	000234	000302	15 x 780 x 2090



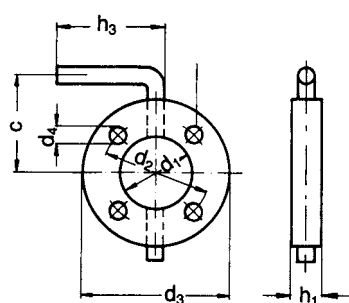
**Druckstutzen für
Schlauchanschluss**

**Discharge connector for
tube connection**



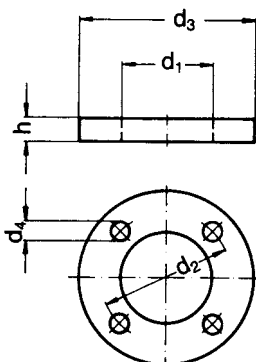
**Drosselklappe wird am
Druckstutzen des Ventila-
tors montiert**

**Throttle valve for fitting
on the blowers discharge
flange**



**Schweißflansch für
druckseitige Anschluss-
rohrleitung**

**Welding flange for pipe
connection on discharge
side**



Typ Type	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	d ₆	h ₁	h ₂	Artikel-Nr. Article No.
RD 0, RE 0	50	75	90	4 x 9	54	45	2	000037
RD 10, RE 10	65	95	115	4 x 10	75	45	6	000038
RD 14	100	135	160	4 x 11	110	66	6	000039
RD 16, RE 16 RD 2, RE 2 RD 4, RE 4 RD 5, RE 5 RD 6, RE 6	100	139	165	4 x 9,5	110	100	8	000538
RD 62	129	165	191	4 x 9,5	140	120	8	000540
RD 64	140	182	216	8 x 11,5	150	140	8	000199
RD 65	140	182	210	8 x 11,5	150	100	12	000470
RD 7, RD 72 RD 74	156	200	234	8 x 11,5	170	160	8	000507
RD 8, RD 82 RD 84	180	240	270	4 x 14	190	140	16	000162
RD 92, RD 94	235	265	299	8 x 11,5	247	180	10	000772

Typ Type	c	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	h ₁	h ₃	Artikel-Nr. Article No.
RD 0, RE 0	68	46	75	90	4 x 9	20	100	000028
RD 10, RE 10	82,5	65	95	115	4 x 9	23	100	000029
RD 14	100	100	135	160	4 x 11	23	100	000031
RD 16, RE 16 RD 2, RE 2 RD 4, RE 4 RD 5, RE 5 RD 6, RE 6	107,5	100	139	165	4 x 9	23	100	000738
RD 62	125,5	125	165	191	4 x 9	23	100	001323
RD 64 RD 65	130	140	182	210	8 x 11	23	100	000469
RD 7, RD 72 RD 74	142	160	200	234	8 x 11	23	100	000541
RD 8, RD 82 RD 84	160	182	240	270	4 x 13	23	100	000453
RD 92, RD 94	174,5	224	265	299	8 x 11	23	100	000256

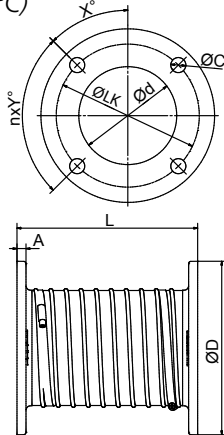
Typ Type	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	h	Artikel-Nr. Article No.
RD 0, RE 0	46	75	90	4 x 9	6	011900
RD 10, RE 10	65	95	115	4 x 10	6	011904
RD 14	100	135	160	4 x 11	6	011910
RD 16, RE 16 RD 2, RE 2 RD 4, RE 4 RD 5, RE 5 RD 6, RE 6	105	139	165	4 x 9,5	6	000552
RD 62	131	165	191	4 x 9,5	6	000539
RD 64	146	182	216	8 x 11,5	6	000309
RD 65	146	182	210	8 x 11,5	6	000506
RD 7, RD 72 RD 74	164	200	234	8 x 11,5	6	000551
RD 8, RD 82 RD 84	180	240	270	4 x 14	6	011922
RD 92, RD 94	229	265	299	8 x 11,5	6	011924



ZUBEHÖR ACCESSORIES

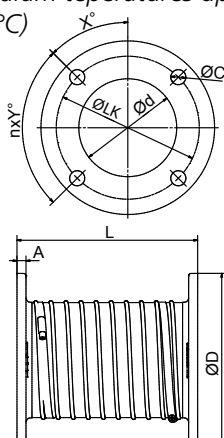
Kompensator, druckseitig
(für Fördermedientemperaturen bis 80°C geeignet)

Compensator, discharge
(applicable for delivery medium temperatures up to 80°C)



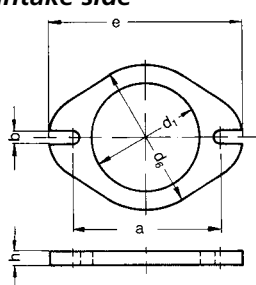
Kompensator, saugseitig
(für Fördermedientemperaturen bis 80°C geeignet)

Compensator, intake side
(applicable for delivery medium temperatures up to 80°C)



Schweißflansch für saugseitige Anschlussrohrleitung

**Welding flange
for pipe connection on
intake side**



Typ Type	n	Y	ØLK	Ød	C	A	L	X°	ØD	Artikel-Nr. Article No.
RD 0, RE 0	4	90°	75	46	9	6	100	45°	90	020047
RD 10	4	90°	95	65	10	6	120	45°	115	019476
RD 14	4	90°	135	100	11	6	200	45°	160	018643
RD 16, RD 2, RD 4, RD 5, RD 6	4	90°	139	100	9,5	8	200	45°	165	018494
RD 62	4	90°	165	125	9,5	8	150	45°	191	019994
RD 64, RD 65	8	45°	182	216	11,5	8	150	22,5°	216	018617
RD 7, RD 72, RD 74	8	45°	200	156	11,5	8	260	22,5°	234	018307
RD 8, RD 82, RD 84	4	90°	240	176	14	6	200	45°	270	019571
RD 92, RD 94	8	45°	265	224	11	8	270	22,5°	299	020043

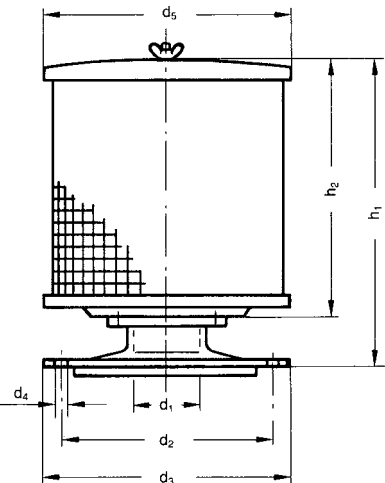
Typ Type	n	Y	ØLK	Ød	C	A	L	X°	ØD	Artikel-Nr. Article No.
RD 10, RE 10	4	90°	118	70	9	8	200	45°	145	018492
RD 14, RD 2, RD 4	4	90°	139	100	9,5	8	200	45°	165	018494
RD 16, RD 5	4	90°	165	125	9,5	8	150	45°	191	020029
RD 6, RD 62, RD 64	8	45°	182	140	11,5	8	150	22,5°	216	018617
RD 65	8	45°	200	156	11,5	8	260	22,5°	234	018307
RD 7, RD 72, RD 74	8	45°	200	156	11,5	8	260	22,5°	234	018307
RD 8, RD 82, RD 84	8	45°	260	215	9,5	10	250	22,5°	280	019572
RD 92, RD 94	8	45°	265	224	11	8	270	22,5°	299	020043

Typ Type	a	b	d ₁	d ₆	e	h	Artikel-Nr. Article No.
RD 0, RE 0	110	13	78	100	145	6	011925



Feinfilter, saugseite

Fine filter, intake side

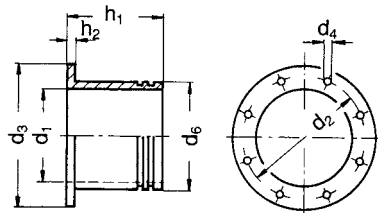


Typ Type	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅	h ₁	h ₂
RD 0, RE 0	74	204	215	4x5,8	148	187	133

Typ Type	Filter (inkl. Gehäuse-deckel) Filter (incl. housing cover)	Ersatzfiltermatte Spare filter tissues	Abmessung Ersatzfiltermatte Dimension spare filter tissue
Artikel-Nr. Article No.	Artikel-Nr. Article No.	Artikel-Nr. Article No.	
RD 0, RE 0	209098	008636	15 x 123 x 425

Standardisierter Gerätestutzen, druckseitig

**Standardized connector,
discharge side**



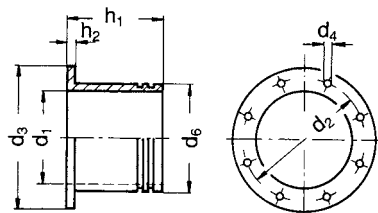
Typ Type	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	d ₆	h ₁	h ₂	Artikel-Nr. Article No.
RD 10, RE 10	65	95	115	4 x 10	75	45	6	017362
RD 14	100	135	165	4 x 11	109	75	8	017363
RD 16, RE 16 RD 2, RE 2 RD 4, RE 4 RD 5, RE 5 RD 6, RE 6	100	139	165	4 x 9,5	109	75	8	017365

Passend zu diesem Stutzen haben wir folgende Verbindungselemente im Programm:
Spiralschlauch und Spiralschlauchschenlen (Seite 49)

Suitable for this connector we offer the following connecting elements:
Spiral hoses and spiral hose clamps (page 49)

Standardisierter Gerätestutzen, saugseitig

**Standardized connector,
intake side**



Typ Type	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	d ₆	h ₁	h ₂	Artikel-Nr. Article No.
RD 10, RE 10	70	118	145	4 x 9	75	90	8	017366
RD 14, RD 2, RE 2 RD 4, RE 4	100	139	165	4 x 9,5	109	75	8	017365

Passend zu diesem Stutzen haben wir folgende Verbindungselemente im Programm:
Spiralschlauch und Spiralschlauchschenlen (Seite 49)

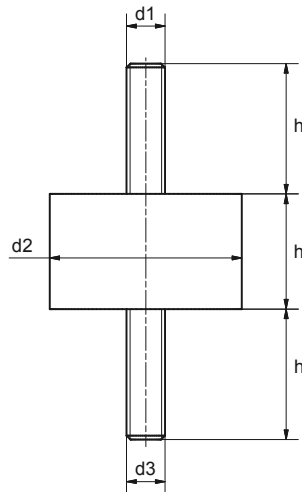
Suitable for this connector we offer the following connecting elements:
Spiral hoses and spiral hose clamps (page 49)



ZUBEHÖR ACCESSORIES

**Gummimetallpuffer
(Standard)**
(Ausführung A, 57° Shore)

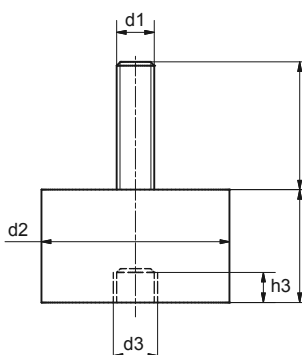
**Rubber metal buffer
(Standard)**
(Version A, Shore 57°)



Typ Type	d1	d2	d3	h1	h2	h3	Stk./Gerät Pcs./Device	Artikel-Nr. Article No.
RD 0, RE 0	-	-	-	-	-	-	-	-
RD 10, RE 10	M10	50	M10	34	30	34	4	003459
RD 14,	-	-	-	-	-	-	-	-
RD 16, RE 16	M10	50	M10	34	30	34	4	003459
RD 2, RE 2	M10	50	M10	34	30	34	4	003459
RD 4, RE 4	M10	50	M10	34	30	34	4	003459
RD 5, RE 5	M10	50	M10	34	30	34	4	003459
RD 6, RE 6	M10	50	M10	34	30	34	4	003459
RD 62	M10	50	M10	34	30	34	4	003459
RD 64	M10	50	M10	34	30	34	4	003459
RD 65	M10	50	M10	34	30	34	4	003459
RD 7	M10	50	M10	34	30	34	4	003459
RD 72, RD 74	M10	50	M10	34	30	34	4	003459
RD 8, RD 82	M12	75	M12	37	40	37	4	007977
RD 84	M12	75	M12	37	40	37	4	007977
RD 92	M16	100	M16	43	40	43	4	007521
RD 94	M16	100	M16	43	40	43	4	007521

**Gummimetallpuffer
(Optional)**
(Ausführung B, 57° Shore)

**Rubber metal buffer
(Optional)**
(Version B, Shore 57°)



Type Tipo	d1	d2	d3	h1	h2	h3	Stk./Gerät Pcs./Device	Artikel-Nr. Article No.
RD 0, RE 0	-	-	-	-	-	-	-	-
RD 10, RE 10	M10	50	M10	34	30	10	4	011436
RD 14	-	-	-	-	-	-	-	-
RD 16, RE 16	M10	50	M10	34	30	10	4	011436
RD 2, RE 2	M10	50	M10	34	30	10	4	011436
RD 4, RE 4	M10	50	M10	34	30	10	4	011436
RD 5, RE 5	M10	50	M10	34	30	10	4	011436
RD 6, RE 6	M10	50	M10	34	30	10	4	011436
RD 62	M10	50	M10	34	30	10	4	011436
RD 64	M10	50	M10	34	30	10	4	011436
RD 65	M10	50	M10	34	30	10	4	011436
RD 7	M10	50	M10	34	30	10	4	011436
RD 72, RD 74	M10	50	M10	34	30	10	4	011436
RD 8, RD 82	-	-	-	-	-	-	-	-
RD 84	-	-	-	-	-	-	-	-
RD 92	-	-	-	-	-	-	-	-
RD 94	-	-	-	-	-	-	-	-

Weitere Ausführungen, Abmessungen und Shore-Härten auf Anfrage.
Further designs, sizes and shore hardness on request.

ZUBEHÖR ANSCHLUSS-SYSTEMKOMPONENTEN

ACCESSORIES SYSTEM-COMPONENTS

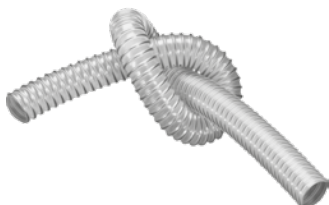


Air Knife

- Zum Trocknen, Kühlen, Reinigen, Aus- und Abblasen als ideales Anschlusszubehör für Ventiltoren 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: stainless steel



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

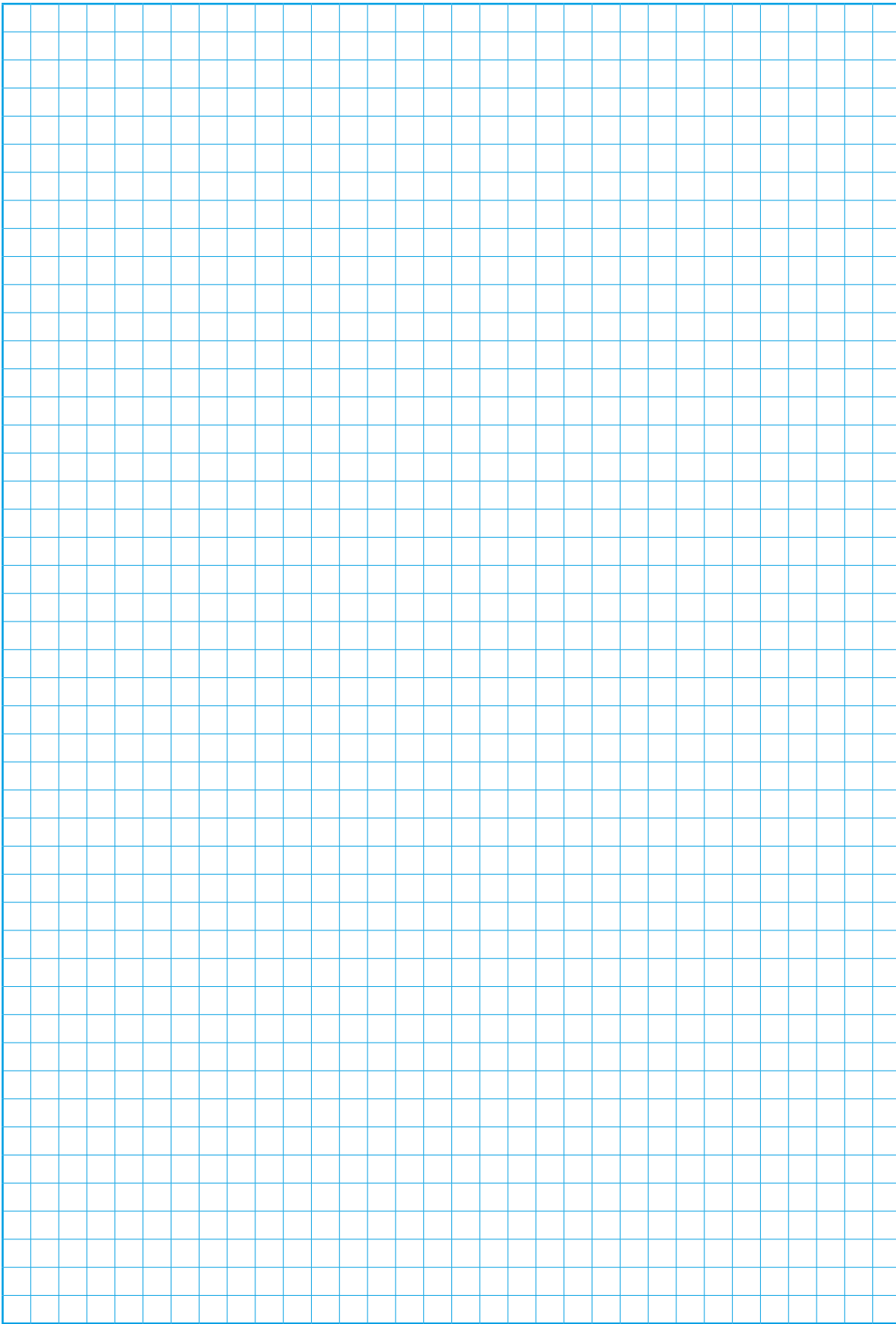
Für detaillierte Informationen zu unseren Anschluss-Systemkomponenten wenden Sie sich bitte an unseren [Produktmanagement](mailto:support@elektror.de) (support@elektror.de).

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



FÜR IHRE NOTIZEN
FOR YOUR NOTES

FÜR IHRE NOTIZEN
FOR YOUR NOTES



Elektror

airsystems gmbh

	PRODUKT-ÜBERSICHT PRODUCT RANGE			
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>	
ND	RD	ND-ATEX	RD-ATEX	
Seitenkanal-verdichter <i>Side channel blowers</i>	Hochdruck-ventilatoren <i>High pressure blowers</i>			
SD	HRD			
Förder-ventilatoren <i>Conveying blowers</i>	ATEX-Hochdruckventilatoren <i>ATEX High pressure blowers</i>			
RDF	HRD-ATEX			

Hellmuth-Hirth-Straße 2
D-73760 Ostfildern
Tel. +49 711 31973-0
Fax +49 711 31973-5000
info@elektror.de
www.elektror.de