

ND

Niederdruck-
ventilatoren
*Low pressure
blowers*





INHALTSVERZEICHNIS

TABLE OF CONTENTS

Elektror-Niederdruckventilatoren bieten:

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

Elektror low pressure blowers offer:

- Logical performance graduation
- Ready-to-install design with three-phase or single-phase AC motors
- High performance in a compact design
- Long service life with low operation cost
- High efficiency
- Favourable noise characteristics
- Robust 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 6
1.5 Ventilatorauswahl/Blower selection	Seite/Page 7
1.6 Ausführungen/Designs	Seite/Page 7
1.7 Energieeffiziente Niederdruckventilatoren <i>Energy efficient low pressure blowers</i>	Seite/Page 10
1.8 Hinweise zur ErP-Durchführungsverordnung 327/2011 <i>Information for ErP implementing regulation 327/2011</i>	Seite/Page 11
1.9 Hinweise für Betrieb und Wartung <i>Instructions for operation and maintenance</i>	Seite/Page 12
1.10 Bestellangaben/Ordering data	Seite/Page 12
1.11 Anmerkungen/Remarks	Seite/Page 13
1.12 Umrechnungstabelle/Conversion table	Seite/Page 13
2. Gehäusestellungen, Klemmenkastenanlage, Kabeleinführung <i>Housing positions, terminal box positions, cable entry</i>	Seite/Page 14
3. Typenschlüssel, Vorauswahl, Kennlinien <i>Type code, preselection, characteristic curves</i>	Seite/Page 16
4. Standardventilatoren: Kennlinien mit Maßbildern und technischen Daten <i>Standard blowers:</i> Characteristic curves with dimensional drawings and technical data	Seite/Page 18
5. Doppelventilatoren: Kennlinien mit Maßbildern und technischen Daten <i>Twin blowers:</i> Characteristic curves with dimensional drawings and technical data	Seite/Page 29
6. ErP in der Übersicht <i>Overview of the ErP</i>	Seite/Page 38
7. Frequenzumrichter/Frequency converter	Seite/Page 40
8. Zubehör/Accessories	Seite/Page 42
8.1 Anschluss-Systemkomponenten/System components for mechanical connection	Seite/Page 45



Die Einsatzgebiete unserer Niederdruckventilatoren sind vielfältig:

- Förderung großer Luftmengen bei kleinen und mittleren Anlagenwiderständen
- Absaugung von Gasen und Dämpfen
- Kühlung von Apparaten und Maschinenteilen
- Be- und Entlüftung von Räumen
- Zugverstärkung in Kaminen
- Luftzuführung bei Gas-, Öl- und Kohlefeuerungen
- Trocknung von Teilen verschiedener Art
- Fremdbelüftung von elektrischen Maschinen

Our low pressure blowers are suitable for a wide range of applications:

- Supply of medium air volumes in systems with higher resistance
- Extraction of gases and vapours
- Cooling of apparatus and machine components
- Ventilation of rooms
- Improvement of chimney draft
- Air supply for gas, oil and coal-fired systems
- Drying of diverse products
- External ventilation of electrical machinery

1. Technische Hinweise/Technical information

1.1 Konstruktion

Elektror-Niederdruckventilatoren sind Radialventilatoren mit Laufrädern aus verzinktem Stahlblech, sogenannten Trommelläufern, deren Schaufeln in Laufrichtung gekrümmmt sind. Sie werden von besonders auf die Ventilatorbelange abgestimmten, reichlich dimensionierten Kurzschlussläufer-Motoren angetrieben. Die formschönen, den strömungs-technischen Erfordernissen entsprechenden Gehäuse sind vorwiegend aus Aluminiumguß. Die dynamisch gewuchtenen Laufräder sorgen für einen erschütterungsfreien, geräuscharmen Betrieb und hohe Wirkungsgrade. Die solide Konstruktion der praktisch wartungsfreien Elektror-Niederdruckventilatoren 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 V Δ 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. Die Typen D 03 M bis D 052 M sind in der Drehstromausführung mit Mehrbereichsspannungsmotoren ausgeführt. Für 50 Hz Netzfrequenz von 208-265/360-460 V ± 5% und für 60 Hz Netzfrequenz 208-290/360-500 V ± 5%.

1.1 Design

Elektror low pressure blowers are radial blowers with closed impellers made of zinc coated steel plates. They are driven by generously dimensioned squirrel-cage motors which have been especially adapted to the operation of blowers. The well-shaped housings are made of cast aluminium and meet the required flow properties; the dynamically balanced impellers ensure shock free, low-noise operation and high efficiency. The robust design of Elektror's low-maintenance low pressure blowers is the basis for long service life and low operating cost.

All drive motors conform to EN 60034-1 (VDE 0530 Part 1) and meet enclosure type IP 54. The standard versions operate on a 50 Hz supply and voltages of 230/400 V Δ/Y or 400 VΔ three-phase current and 230 V single-phase alternating current according to IEC 38. Motors for a supply frequency of 60 Hz according to IEC 38 are likewise available. The three-phase versions of the types D 03 M to D 052 M feature wide-range motors. At 50 Hz supply frequency they can operate with voltages of 208-265/360-460 V ± 5% and at 60 Hz supply frequency with voltages of 208-290/360-500 V ± 5%.

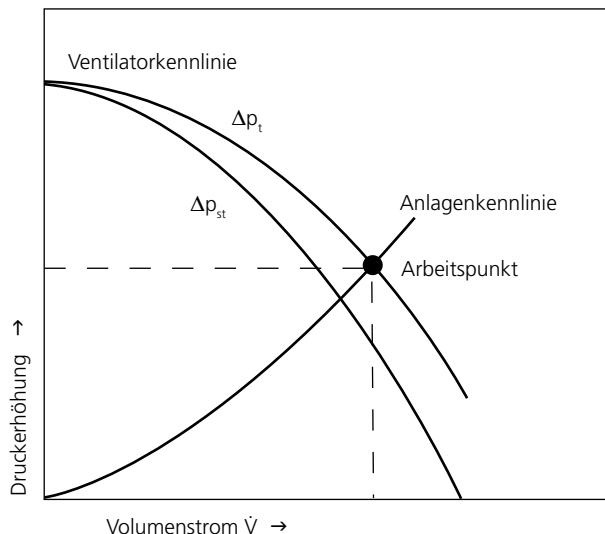


TECHNISCHE HINWEISE TECHNICAL INFORMATION

1.2 Betriebsverhalten

Ventilatoren sind Strömungsmaschinen zur Förderung von Luft und anderen Gasen. Bei Radialventilatoren wird das Fördermedium axial angesaugt, durch die Drehbewegung des Ventilatorlaufades radial beschleunigt. Die der ausströmenden Luft entgegengesetzten Widerstände (Kanäle, Rohrleitungen, Filter, Anlagenteile 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 Erfahrungswerte 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).

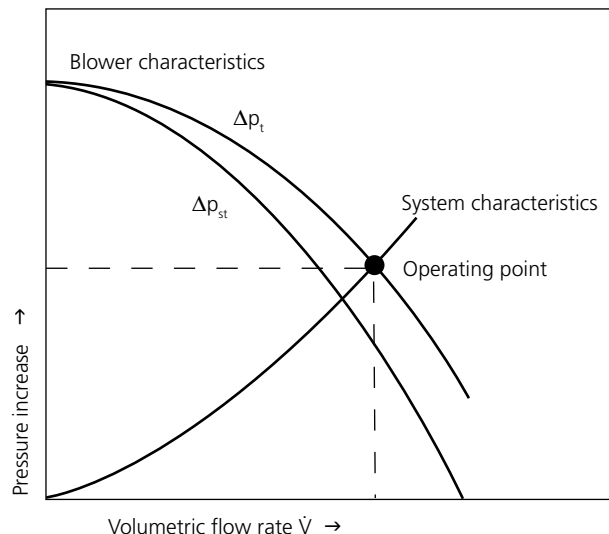
Bild 1: Arbeitspunkt des Ventilators



1.2 Performance

Blowers are flow-generating machines used to supply air and/or other gases. Radial blowers draw in the medium axially and accelerate it radially by means of the rotating impeller. The resistance to the air flow (by ducts, pipes, filters, system sections etc.) 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 decreases. The performance depends on the design of the blower and its size and is described by the "differential pressure versus volumetric flow rate" characteristic (blower characteristic). The resistance of air conducting systems (system resistance) changes (in most cases) quadratically with the change in the volumetric flow rate, that is, if the volumetric flow rate is to be doubled, four times the system resistance must be overcome. The resulting characteristic curve is referred to as the resistance parabola or system characteristics. The operating point of the blower is defined by the intersection of the two characteristic curves. Where the system resistance cannot be calculated without substantial effort, experiments may help or values may be based on experience. With increasing system resistance the flow volume supplied by the blowers and the power consumption decrease. The maximum volumetric flow rate of a blower is determined by the intersection of the total pressure characteristic Δp_t with the volumetric flow rate coordinate (see 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 Elektro-Niederdruck-Ventilatoren 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.

1.3 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 Elektro low pressure blowers.

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).



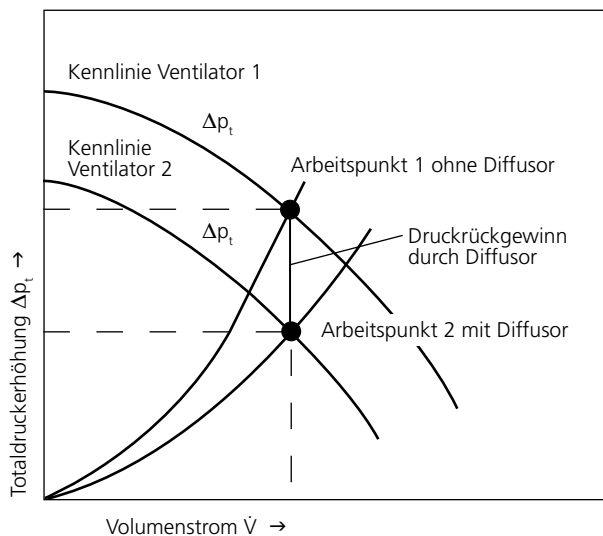
TECHNISCHE HINWEISE TECHNICAL INFORMATION

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.

Bild 2: Druckrückgewinnung



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. 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.

Figure 2: Pressure recovery

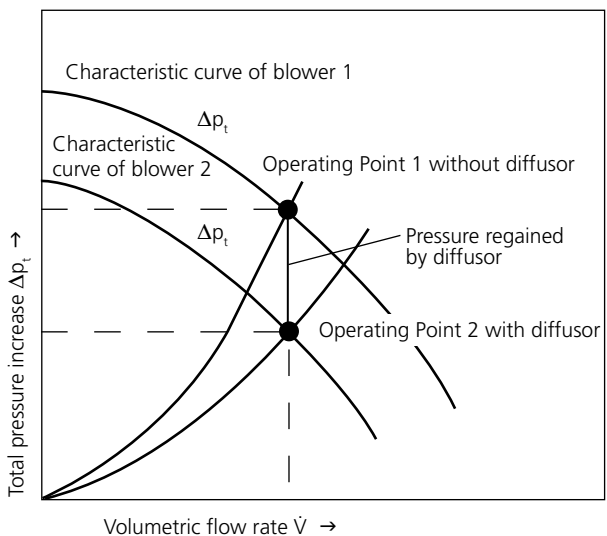


Bild 3: Einfluss der Fördermediendichte

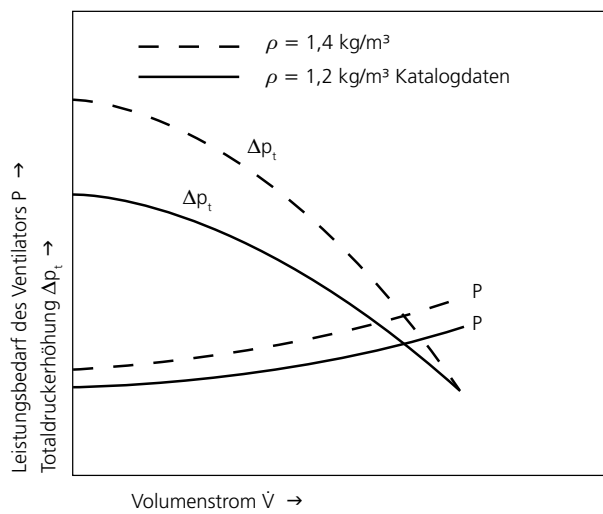
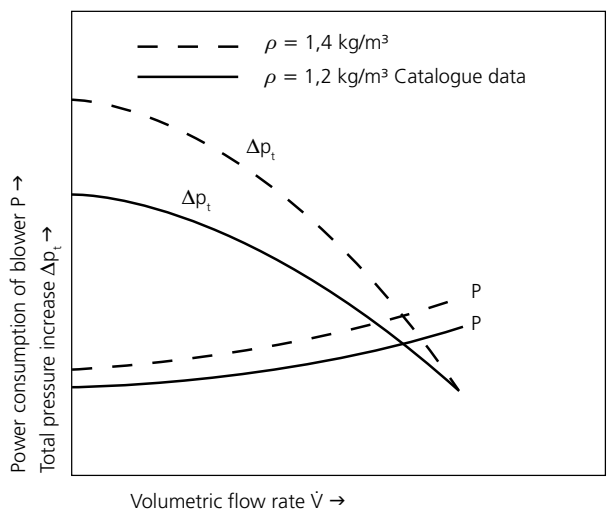


Figure 3: Influence of conveyed medium density





1.5 Ventilatorauswahl

Nutzbare Druckdifferenz

Hat man rechnerisch oder durch Versuche die benötigte Druckdifferenz für die gewünschte Fördermenge ermittelt, so ist zu prüfen, wieviel von der Totaldruckerhöhung des Ventilators als statische Druckdifferenz genutzt werden kann. Hat der druckseitig angeschlossene Kanal den gleichen Querschnitt wie die Ausblasöffnung des Ventilators oder bläst der Ventilator frei aus, so ist der dynamische Druckanteil p_{d2} als Verlust anzusetzen. Der verbleibende Anteil der Totaldruckerhöhung steht als nutzbare statische Druckdifferenz Δp_{st} zur Verfügung. Wird der druckseitige Kanalquerschnitt durch allmähliche Erweiterung (Diffusor) vergrößert, verzögert sich die Strömung und der dynamische Druck wird in statischen umgewandelt. Der Druckrückgewinn kann zur Überwindung der Anlagenwiderstände mit einbezogen werden oder ermöglicht bei gleicher Durchsatzmenge die Verwendung eines kleineren Ventilators (siehe Kennlinie Ventilator 2, Bild 2). Der Wirkungsgrad von Diffusoren ist vom Öffnungswinkel abhängig. Saugseitige Druckrückgewinne durch Diffusorwirkung sind gering und können vernachlässigt werden.

Einfluß der Dichte

Totaldruckerhöhung, dynamischer Druck, statischer Druck- und Leistungsbedarf des Ventilators ändern sich proportional mit der Fördermediendichte und sind bei der Ventilatorauswahl zu berücksichtigen (Bild 3). 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]

1.5 Blower selektion

Usable pressure difference

Once the necessary pressure difference has been determined by computation or experiments, the amount must be checked of the total pressure increase of the blower which may be used as static pressure difference. If the duct connected at the pressure side features the same cross-section as the blower discharge port or if the blower discharges unimpeded, the dynamic pressure component p_{d2} must be considered loss. The remaining component of the total pressure increase is available as usable static pressure difference Δp_{st} . If the duct cross-section is increased gradually (diffusor), the flow is decreased and the dynamic pressure is converted to static pressure. The pressure recovery may be included to overcome the system resistances or, with the same volumetric flow rate, a smaller blower may be used (cf. characteristic blower 2, Fig. 2). The effect of diffusor is dependent on the angle of flow spread. Pressure recovery at the intake port by means of the diffusor effect are small and may be neglected.

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. 3). 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]

1.6 Ausführungen

Standardventilatoren

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

Doppelventilatoren

Durch konstruktive Maßnahmen werden hier zwei Ventilatoren zu einer Einheit verbunden, indem sie durch einen gemeinsamen Motor angetrieben werden, an dessen beiden Seiten sie befestigt sind. Der Vorteil dieser Ventilatoren liegt darin, dass bei geringen Bauabmessungen große Fördervolumen durchgesetzt werden können. Da die Doppelventilatoren über zwei Ausblasstutzen verfügen, können diese Volumenströme gemeinsam oder getrennt für die jeweiligen Anwendungsbereiche eingesetzt werden.

1.6 Designs

Standard designs

They can be employed wherever the operating conditions do not change or where the pressure ratios fluctuate minimally, and constant volumetric flow rates are thus desired.

Twin blowers

In a twin blower two blowers are connected to form a single unit that is driven by one common motor to whose shaft they are attached on either side. The advantage of these blowers is the high flow volume packaged in a fairly compact design. Since the twin blower has two outlet openings, the flow generated may be used together in one or in two separate applications.



TECHNISCHE HINWEISE TECHNICAL INFORMATION

Drehzahlgesteuerte Ventilatoren

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

Typenreihe FU geeignet

Zum Betrieb am Frequenzumrichter können nahezu alle Antriebsmotoren optional mit PTC-Kalteitern und mit einer verstärkten Wicklungsisolation ausgeführt werden. Die technischen Daten sind identisch mit denen der Standardventilatoren. Der Drehzahlstellbereich ist bei der 50 Hz-Ausführung 0-50 Hz und bei der 60 Hz-Ausführung 0-60 Hz. Der Drehzahlstellbereich darf bei der 50 Hz-Ausführung 50 Hz, bei der 60 Hz-Ausführung 60 Hz nicht überschreiten.

Sonderventilatoren

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

Fördermedien- und Umgebungstemperaturen

Die zulässige Umgebungstemperatur (Kühllufttemperatur) der Antriebsmotoren beträgt -20° C bis +60° C. Die Motoren sind serienmäßig in Wärmeklasse F nach EN 60034-1 (VDE 0530 Teil 1) ausgeführt. Eine Erhöhung der zulässigen Umgebungstemperatur über 60° C ist durch Verwendung geeigneter Isolierstoffe möglich, erfordert jedoch genaue Abklärung mit dem Werk. 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.

Abdichtung

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

Korrosionsschutz

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

Variable speed blowers

These are used where changing volumetric flows are required to satisfy process requirements.

Full range for control by frequency converter (FU)

For operation in frequency converter mode nearly all drive motors can be optionally equipped with PTC thermistors and with a reinforced insulation of the coils. The technical data are identical with those of the standard blowers. The adjustable speed range in the 50 Hz version is 0 to 50 Hz and in the 60 Hz version 0 to 60 Hz. However, the speed setting must not exceed 50 Hz in the 50 Hz version and 60 Hz in the 60 Hz version.

Special blowers

For special applications, standard units may be adapted to the requirements on hand; custom designs are possible.

Medium temperatures and ambient temperatures

The admissible ambient temperature (cooling air temperature) for the drive motors ranges between -20° C and +60° C. As standard, the motors conform to thermal class F acc. to EN 60034-1 (VDE 0530 Part 1). The admissible ambient temperature can be increased to above 60° C by suitable insulation. However, this should be discussed in detail with the manufacturer. The admissible temperature of the medium for the standard version is -20° C to +80° C. If a thermal barrier is installed between blower and motor of the standard version, the medium temperature may rise to max. 180° C.

Sealing

The improved enclosure type IP 55 as well as insulation for use in tropical or wet environments are available for all motors. If the blower is to be sealed to the extent possible, a PTFE radial shaft seal can be installed in the shaft opening. Further sealing of the blowers can be achieved by means of flat gaskets or permanently elastic sealing agents.

Corrosion protection

The materials chosen – cast aluminium and zinc coated steel plates – make our standard blowers largely corrosion resistant already. For special applications the blowers can be lacquered or plastic coated as needed. The impellers can be made of material no. 1.4301.



Explosionsgeschützte Ausführungen

Zahlreiche Ventilatoren, die in diesem Katalog aufgeführt sind, sind auch in explosionsgeschützter Ausführung nach RL 94/9 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. Weitere Informationen und Produktdetails zu unseren ATEX-Ventilatoren entnehmen Sie bitte unseren ATEX-Katalogen oder unserer Webseite www.elektror.de.

Ventilatordrehzahlen

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

$$\dot{V}_2 = \dot{V}_1 \frac{n_2}{n_1}$$

$$\Delta p_t = \Delta p_{t1} \left(\frac{n_2}{n_1} \right)^2$$

$$n_2 = n_1 \frac{\dot{V}_2}{\dot{V}_1}$$

$$P_2 = P_1 \left(\frac{n_2}{n_1} \right)^3$$

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

Spannungen und Frequenzen

In der Standardausführung sind die Motoren bei 50 Hz Netzfrequenz für Spannungen von 230/400 V Δ/Y bzw. 400 V Δ 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. Die Typen D 03 M bis D 052 M sind in der Drehstromausführung mit Mehrbereichsspannungsmotoren ausgeführt. Für 50 Hz Netzfrequenz von 208-265/360-460 V ± 5% und für 60 Hz Netzfrequenz 208-290/360-500 V ± 5%. Sonderspannungen und Sonderfrequenzen sind auf Anfrage lieferbar. 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:

$$n_2 = n_1 \frac{f_2}{f_1}$$

$$\Delta p_t = \Delta p_{t1} \left(\frac{f_2}{f_1} \right)^2$$

$$\dot{V}_2 = \dot{V}_1 \frac{f_2}{f_1}$$

$$P_2 = P_1 \left(\frac{f_2}{f_1} \right)^3$$

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

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

Explosion-proof variants

Numerous blowers of the series listed in this catalogue are also available in explosion-proof variants according to EU EX directive 94/9/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 blowers, please refer to our ATEX catalogues or our website at www.elektror.com.

Blower speeds

The standard blowers are equipped with 2-pole motors. When the blower speed changes, the total pressure, volumetric flow rate and power consumption change as follows:

$$\dot{V}_2 = \dot{V}_1 \frac{n_2}{n_1}$$

$$\Delta p_t = \Delta p_{t1} \left(\frac{n_2}{n_1} \right)^2$$

$$n_2 = n_1 \frac{\dot{V}_2}{\dot{V}_1}$$

$$P_2 = P_1 \left(\frac{n_2}{n_1} \right)^3$$

\dot{V} - Volumetric flow rate
 Δp_t - Total pressure increase
 n - RPM
 P - Power consumption
 f - Frequency

Voltages and frequencies

The standard versions operate on a 50 Hz supply and voltages of 230/400 V Δ/Y or 400 V Δ three-phase current and 230 V single-phase alternating current according to IEC 38. Motors for a supply frequency of 60 Hz according to IEC 38 are likewise available. The three-phase versions of the types D 03 M to D 052 M feature wide-range motors. At 50 Hz supply frequency they can operate with voltages of 208-265/360-460 V ± 5% and at 60 Hz supply frequency with voltages of 208-290/360-500 V ± 5%. Special voltages and frequencies are available on request. The maximum admissible voltage for three-phase supply is 690 V, for single-phase alternating current drives it is 255 V. When the supply frequency changes, the impeller speed increases; this in turn increases the total pressure, the volumetric flow rate and the power consumption of the blower as follows:

$$n_2 = n_1 \frac{f_2}{f_1}$$

$$\Delta p_t = \Delta p_{t1} \left(\frac{f_2}{f_1} \right)^2$$

$$\dot{V}_2 = \dot{V}_1 \frac{f_2}{f_1}$$

$$P_2 = P_1 \left(\frac{f_2}{f_1} \right)^3$$

\dot{V} - Volumetric flow rate
 Δp_t - Total pressure difference
 n - RPM
 P - Power consumption
 f - Frequency

In blowers with 60 Hz drives the characteristic curve and the power consumption change as set forth in the technical data sheets for the respective units.



TECHNISCHE HINWEISE

TECHNICAL INFORMATION

1.7 Energieeffiziente Niederdruckventilatoren

Elektror-Niederdruckventilatoren werden gemäß der Norm IEC 60034-30 standardmäßig mit effizienten IE2-/IE3-/NEMA-Motoren ausgeliefert (je nach Auslieferungsziel).

Niederdruckventilatoren mit IE2-/IE3-/NEMA-Motoren

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

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

- Ermittlung der Rahmenbedingungen der Anwendung oder Anlage
- richtigen Auswahl und gegebenenfalls Anpassung des Elektror-Niederdruckventilators
- Auswahl des passenden Zubehörs
- optimierten Steuerung und Regelung der Niederdruckventilatoren 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

Die Kennzeichnung der Motoreffizienzklassen wird wie folgt dargestellt:

Kennzeichnung	Frequenz	Effizienzklasse	Einsatzort (Beispiele)*
IE2	50 Hz	Gerät mit IE2-konformen Motor < 7,5 kW	Europa
IE3	50 Hz	Gerät mit IE3-konformen Motor ≥ 7,5 kW	Europa
IE2	60 Hz	Gerät mit IE2-konformen Motor < 7,5 kW	Korea, Taiwan
IE3	60 Hz	Gerät mit IE3-konformen Motor ≥ 7,5 kW	Korea, Taiwan
NEMA	60 Hz	Gerät mit NEMA-konformen Motor	USA, Kanada, Mexiko

* Weitere länderspezifische Anforderungen entnehmen Sie bitte unserer Informationsbroschüre zur Motorenumbstellung oder fragen Sie unseren Produktmanagement.

1.7 Energy efficient low pressure blowers

Elektror low pressure blowers come fitted as standard with energy efficient IE2-/IE3-/NEMA motors (acc. to destination country) conformant to the IEC 60034-30 standard.

Low pressure blowers with IE2/IE3/NEMA motors

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

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

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

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

Designation in the present catalogue

The designation of the motor efficiency classes is as follows:

Designa-tion	Fre-quency	Efficiency class	Place of use (examples)*
IE2	50 Hz	Device with IE2-conformant motor < 7.5 kW	Europe
IE3	50 Hz	Device with IE3-conformant motor ≥ 7.5 kW	Europe
IE2	60 Hz	Device with IE2-conformant motor < 7.5 kW	Korea, Taiwan
IE3	60 Hz	Device with IE3-conformant motor ≥ 7.5 kW	Korea, Taiwan
NEMA	60 Hz	Device with NEMA-conformant motor	USA, Canada, Mexico

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



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-Niederdruckventilatoren wurde als Ventilatortyp grundsätzlich ein Radialventilator mit vorwärts gekrümmten Schaufeln mit Gehäuse verwendet. Die Messkategorie entspricht der Methode „B“. Die Effizienzkategorie entspricht bei allen Elektror-Niederdruckventilatoren 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 Seite 38 bis 39 zu entnehmen.

Hersteller, Niederlassungsort des Herstellers, Typenbezeichnung, Herstellungsjahr sowie die Seriennummer des Elektror-Niederdruckventilators 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 low pressure blowers, a radial blowers with vanes curved forwards with housing are always 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 low 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 38 to 39.

Manufacturer, branch office of the manufacturer, type designation, year of manufacturer as well as the serial number of the Elektror low 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.



TECHNISCHE HINWEISE TECHNICAL INFORMATION

1.9 Hinweise für Betrieb und Wartung

Elektror-Niederdruckventilatoren 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 kann. Die Betriebssicherheit sowie die vorgegebenen Leistungsdaten sind somit nicht mehr gewährleistet. Alle Ventilatoren sind serienmäßig mit saugseitigem Schutzgitter versehen. Das Fördern von Feststoffen ist nicht zulässig. Enthält das zu fördernde Medium Feststoffe oder andere Verunreinigungen, 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.

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, so weit dieser nicht schon werksseitig angebracht wurde. Die Geräte sind witterungsgeschützt aufzustellen und dürfen keinen Schwing- und Stoßbelastungen, sowie Erschütterungen ausgesetzt werden.

Die Aufstellung ist nur in ebener, horizontaler Lage zulässig. Jeder Motor muss gegen unzulässige Erwärmung infolge Überlastung durch eine Überwachungseinrichtung bzw. einen Motorschutzschalter geschützt werden. Überstromschutzeinrichtungen mit stromabhängig verzögter Auslösung müssen den Bemessungsstrom in allen Leitern überwachen. Geräte über 3,5 kW sind Y/Δ einzuschalten. Die der Lieferung beigelegten Montage- und Betriebsanleitungen sind unbedingt zu beachten.

1.10 Bestellangaben

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

1.9 Instructions for operation and maintenance

Elektror low 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 of solid matters is not permitted. 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.

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 blower must only be installed on a level and horizontal position. Each motor must be protected against impermissible heating as a result of overload using a monitoring system or a motor protection switch. Overflow protection equipment with current-dependent delayed tripping must monitor the rated current in all wires. Y/Δ must be switched for devices more than 3.5 kW. The installation and operating instructions enclosed must be observed in all cases.

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
- Mains or frequency converter operation
- 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 <i>by units of measurement</i>	mit Umrechnungs-faktor <i>with conversion factor</i>	in Maßeinheit <i>in units of measurement</i>	von Maßeinheit <i>by units of measurement</i>	mit Umrechnungs-faktor <i>with conversion factor</i>	in Maßeinheit <i>in units of measurement</i>
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 <i>by SI unit of measurement</i>	mit Umrechnungs-faktor <i>with conversion factor</i>	in anglo-amer. Maßeinheit <i>in anglo-amer. unit of measur.</i>	von anglo-amer. Maßeinheit <i>by anglo-amer. unit of measur.</i>	mit Umrechnungs-faktor <i>with conversion factor</i>	in SI-Maßeinheit <i>In SI units of measurement</i>
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



TECHNISCHE HINWEISE TECHNICAL INFORMATION

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 Niederdruckventilatoren lieferbar. Andere Stellungen auf Anfrage. Bei Bestellungen ohne Angabe der Gehäusestellung wird die Normalausführung Ar geliefert.

2. Housing positions, terminal box positions, cable entry

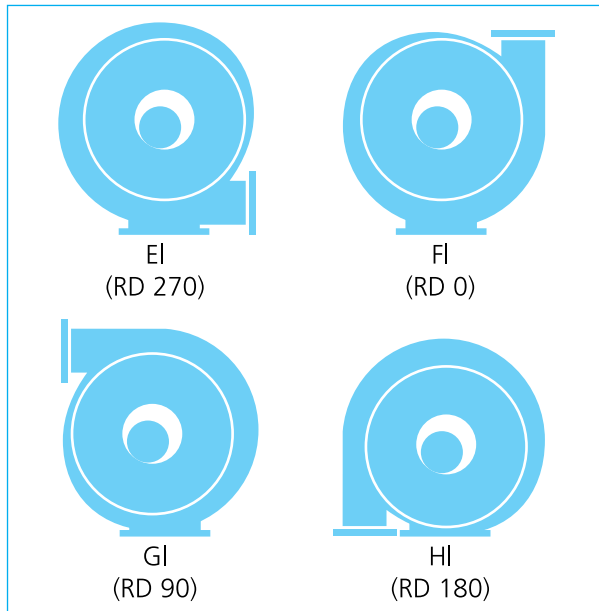
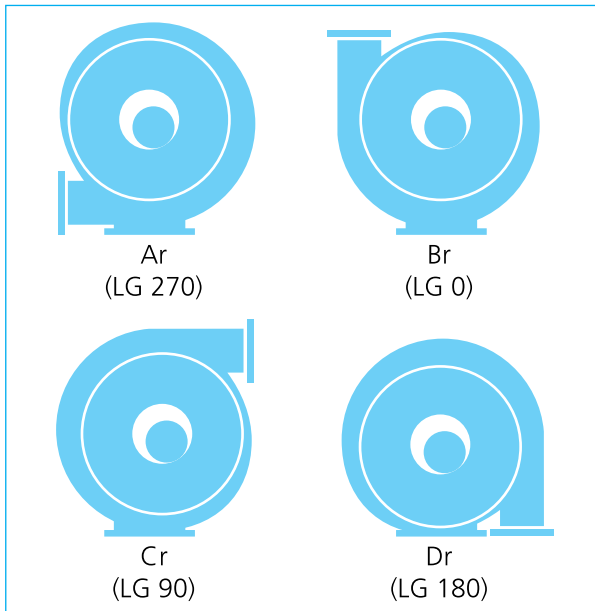
Housing Positions

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 low 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.

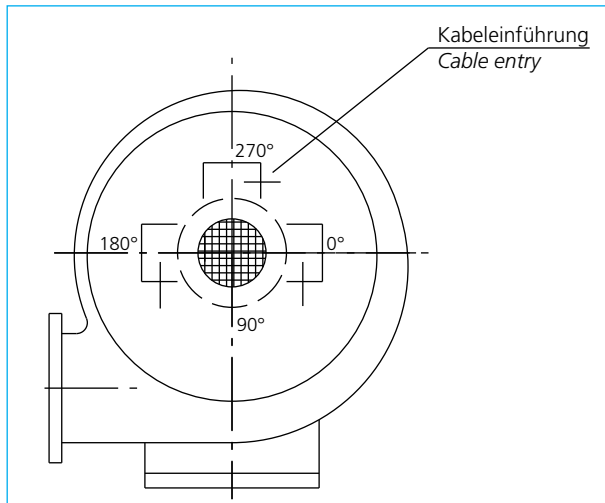


In der Standardausführung erfolgt die Lieferung, mit der Klemmenkastenlage 270° (oben) und Kabeleinführung A (rechts). Erläuterungen zur Klemmenkastenlage und den Kabeleinführungsvarianten siehe Seite 15.

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 15.



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)**

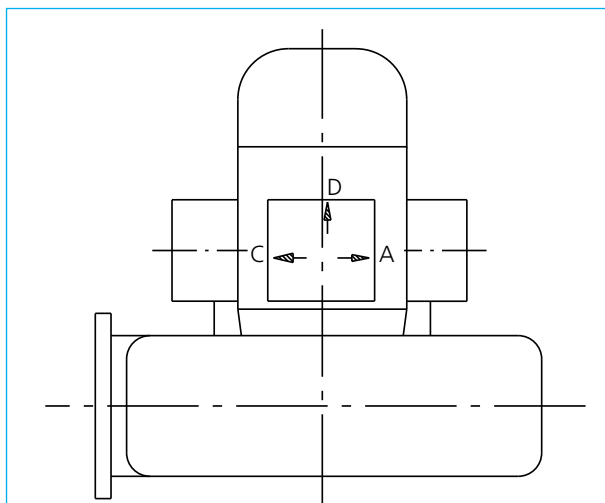
270° = terminal box at top (standard version)

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

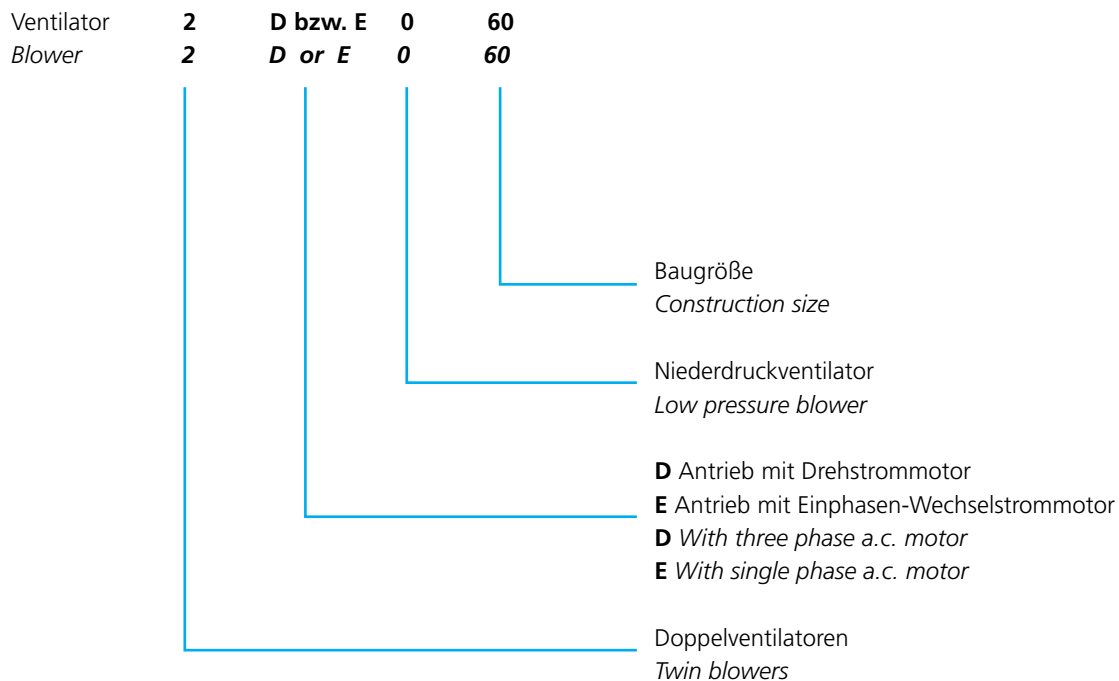
D = rear



TECHNISCHE HINWEISE TECHNICAL INFORMATION

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

Typenschlüssel/*Type code*

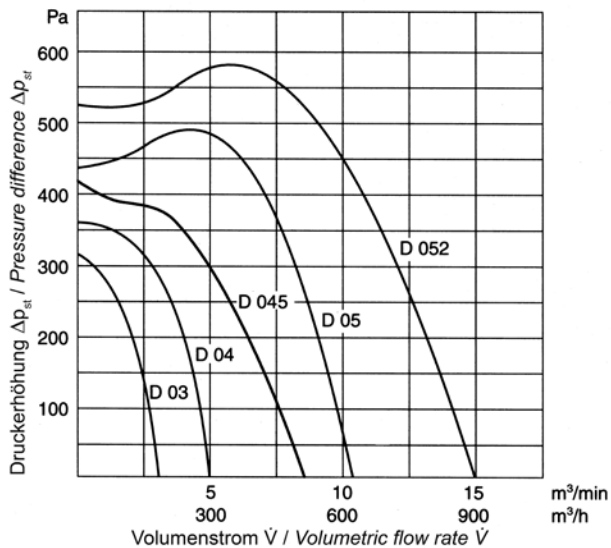




Vorauswahl/Preselection
 Kennlinien/Characteristic curves

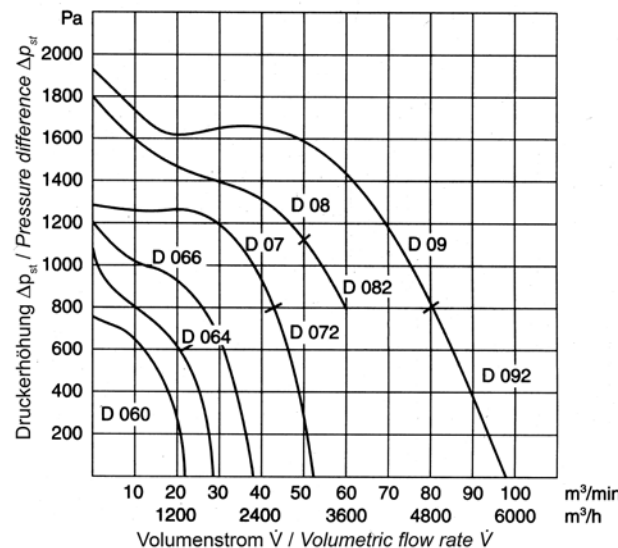
Standardventilatoren
Standard blowers

Seite 18
Page 18



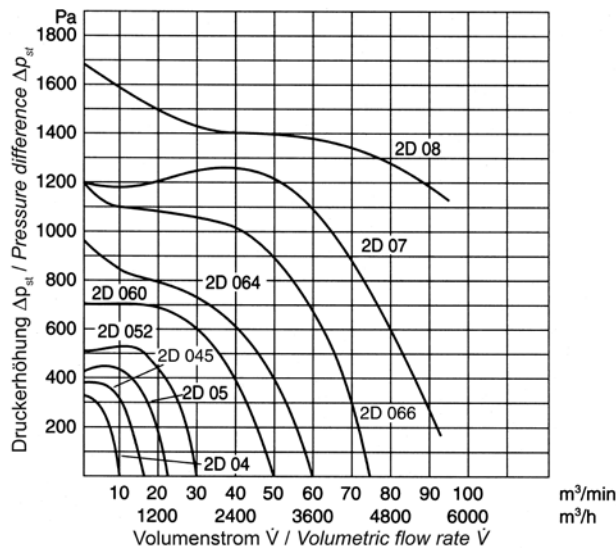
Standardventilatoren
Standard blowers

Seite 23
Page 23



Doppelventilatoren
Twin blowers

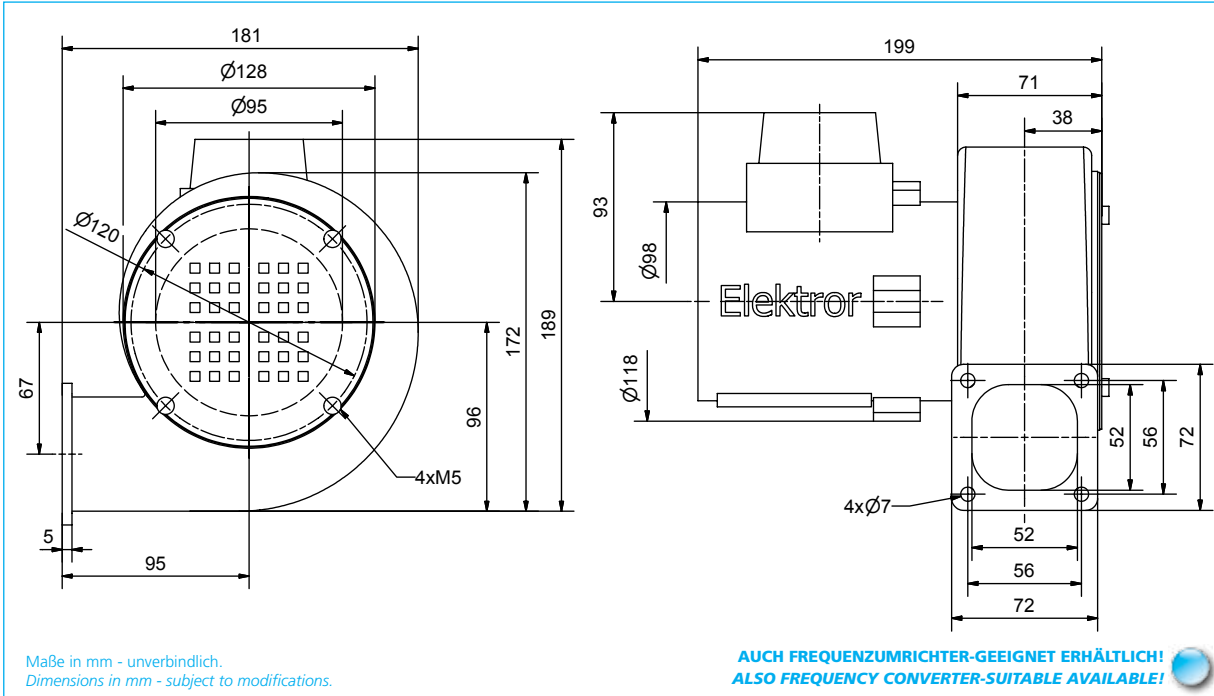
Seite 29
Page 29



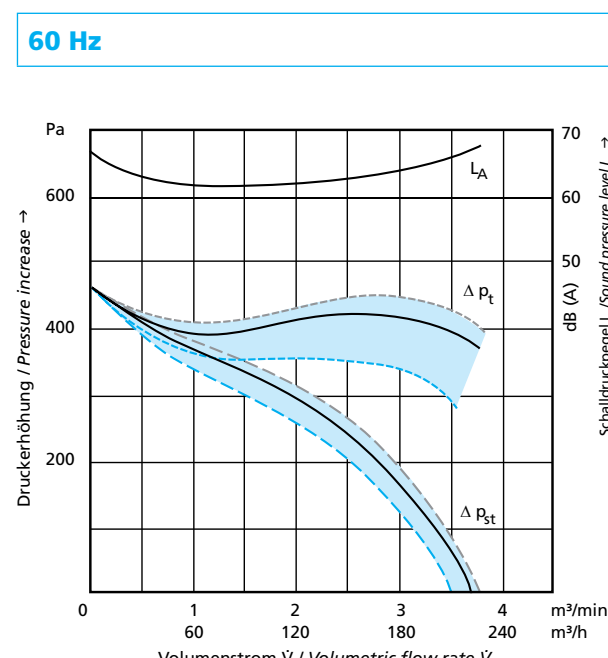
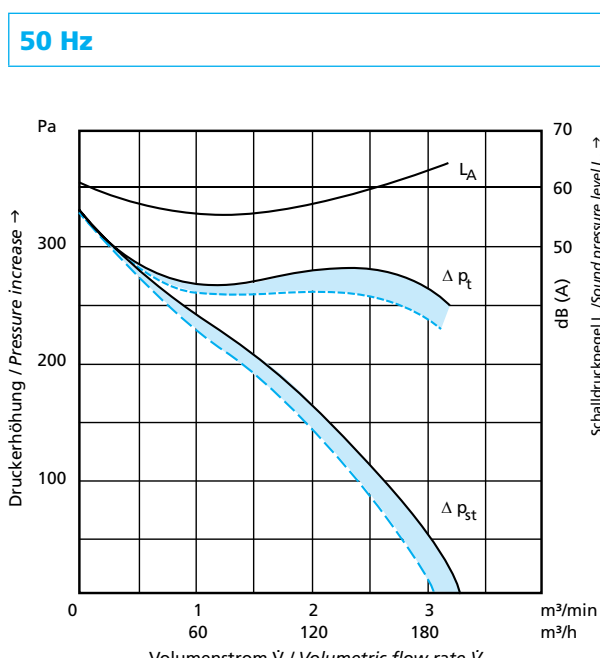


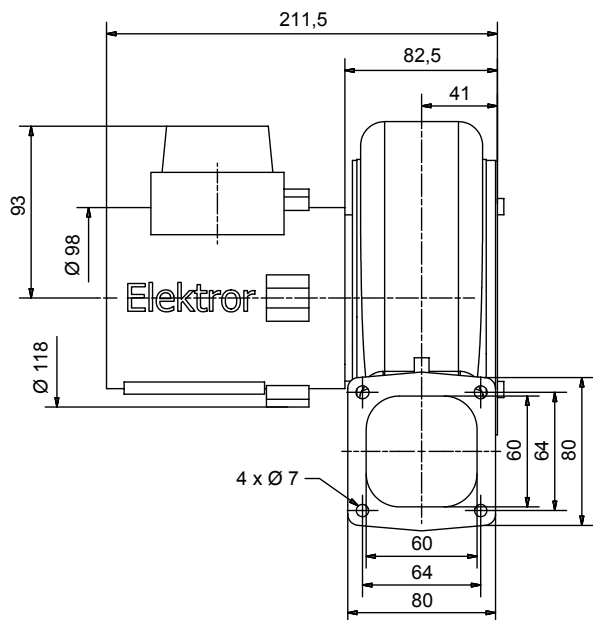
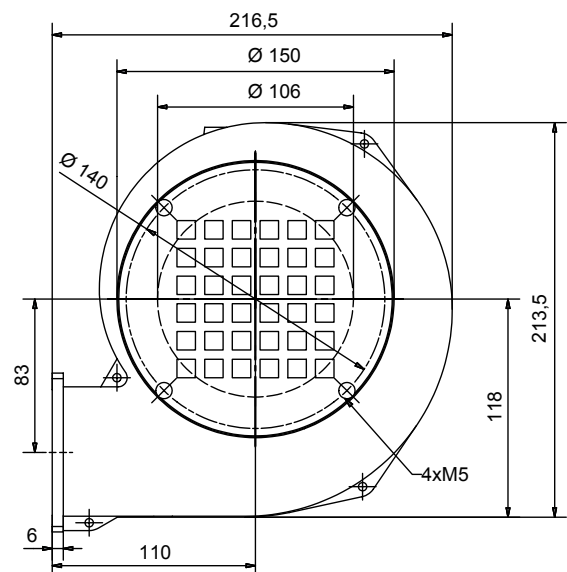
Elektron

18



Type	Volumenstrom	Gesamtdruckdifferenz	Spannung	Frequenz	Stromaufnahme	Drehzahl	Motorleistung	Kondensator	Gewicht
Type	Volumetric flow rate	Total pressure difference	Voltage	Frequency	Current consumption	Number of revolutions	Motor rating	Capacitor	Weight
	m³/min	Pa	V	Hz	A	min-1	kW	µF/V	kg
D 03 M	3,2	330	208-265/ 360-460	50	0,36-0,68/ 0,21-0,36	2820	0,03	-	4,3
D 03 M	3,8	480	208-290/ 360-500	60	0,33-0,55/ 0,19-0,28	3400	0,05	-	4,3
E 03	3,2	330	230	50	0,55	2880	0,03	3/450	4,5
E 03	3,8	480	230	60	0,50	3350	0,05	3/450	4,5



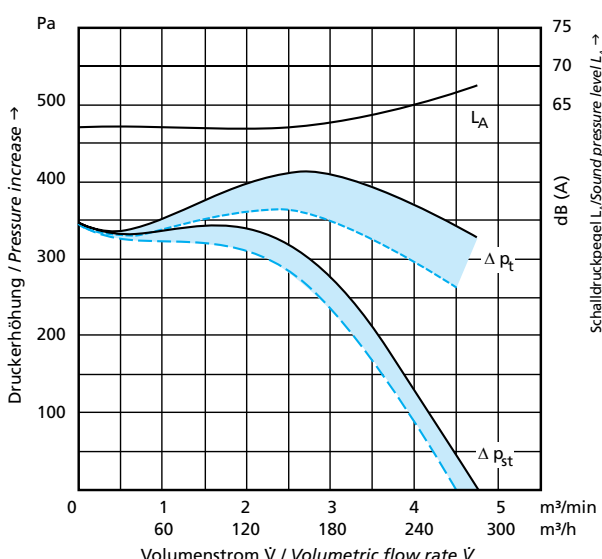


AUCH FREQUENZUMRICHTER-GEEIGNET ERHÄLTLICH!
ALSO FREQUENCY CONVERTER-SUITABLE AVAILABLE!

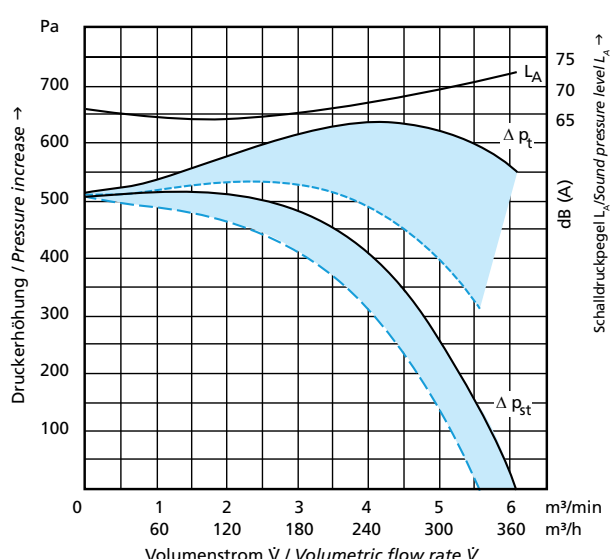
Maße in mm - unverbindlich.
Dimensions in mm – subject to modifications.

Typ Type	Volumen- strom <i>Volumetric flow rate</i>	Gesamt- druck- differenz <i>Total pressure difference</i>	Spannung <i>Voltage</i>	Frequenz <i>Frequency</i>	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 <i>Weight</i>
	m³/min	Pa	V	Hz	A	min-1	kW	µF/V	kg
D 04 M	5,0	350	208-265/ 360-460	50	0,45-0,72/ 0,26-0,42	2850	0,07	-	4,5
D 04 M	6,0	500	208-290/ 360-500	60	0,47-0,52/ 0,27-0,30	3400	0,12	-	4,5
E 04	5,0	350	230	50	0,80	2850	0,07	3/450	4,7
E 04	6,0	500	230	60	0,75	3400	0,12	3/450	4,7

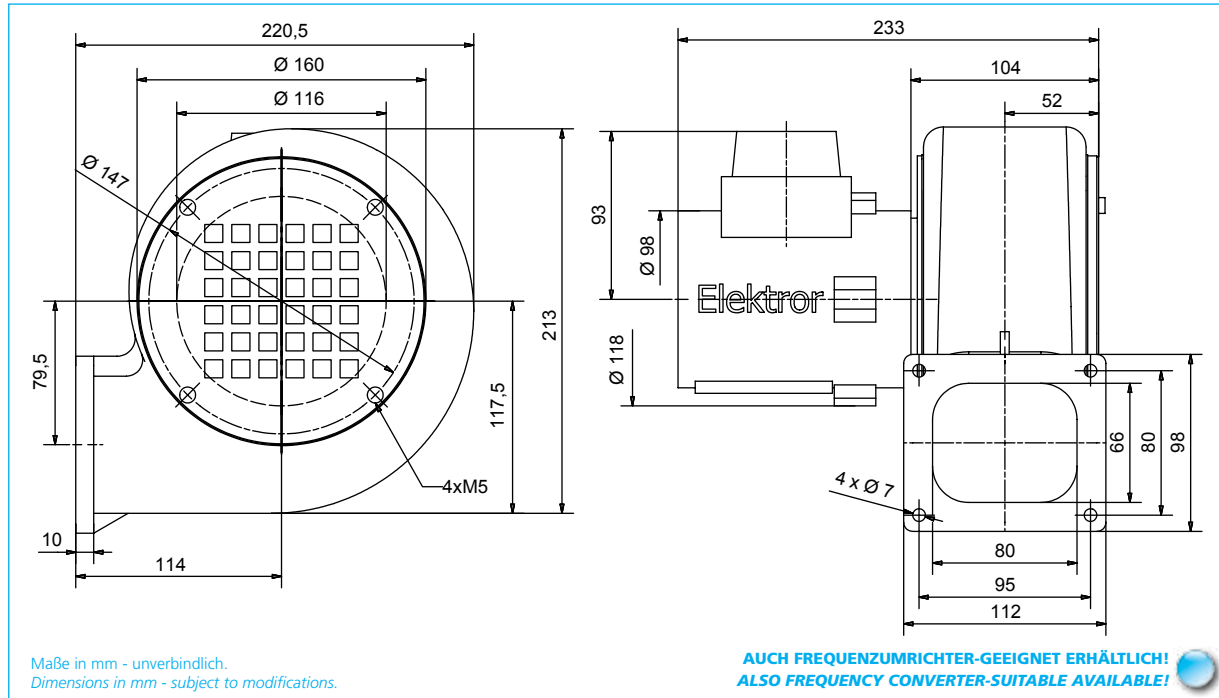
50 Hz



60 Hz



D 045 M E 045

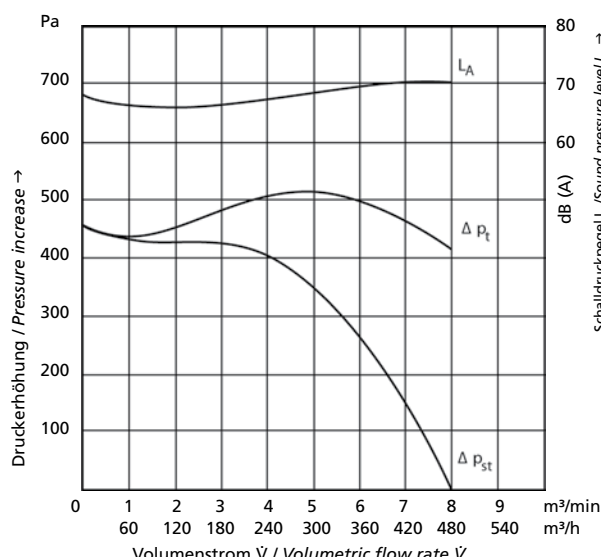


Typ Type	Volumen- strom <i>Volumetric flow rate</i>	Gesamt- druck- differenz <i>Total pressure difference</i>	Spannung Voltage	Frequenz Frequency	Strom- aufnahme <i>Current consumption</i>	Drehzahl <i>Number of revolutions</i>	Motor- leistung <i>Motor rating</i>	Konden- sator <i>Capaci- tor</i>	Gewicht Weight
	m³/min	Pa	V	Hz	A	min-1	kW	µF/V	kg
D 045 M	8,0	460	208-265/ 360-460	50	0,48-0,50/ 0,28-0,29	2660	0,10	-	5,2
D 045 M	9,3	650	208-290/ 360-500	60	0,62-0,61/ 0,36-0,35	3070	0,17	-	5,2
E 045	8,4	460	230	50	0,82	2770	0,13	3/450	5,4
E 045	9,2	650	230	60	1,17	2980	0,15	3/450	5,4

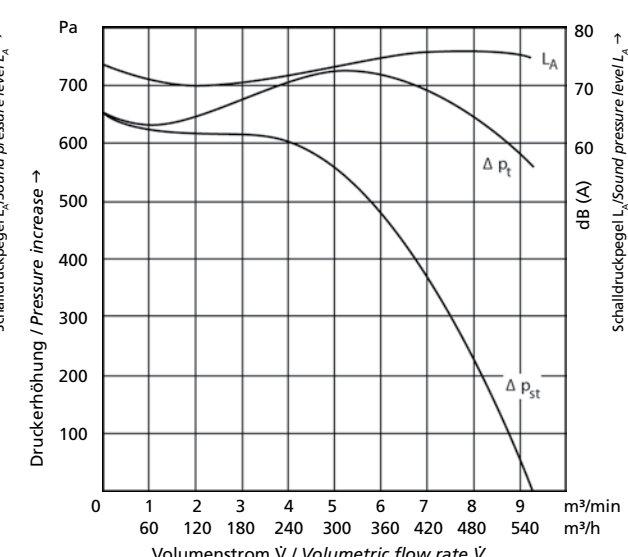
Elektror

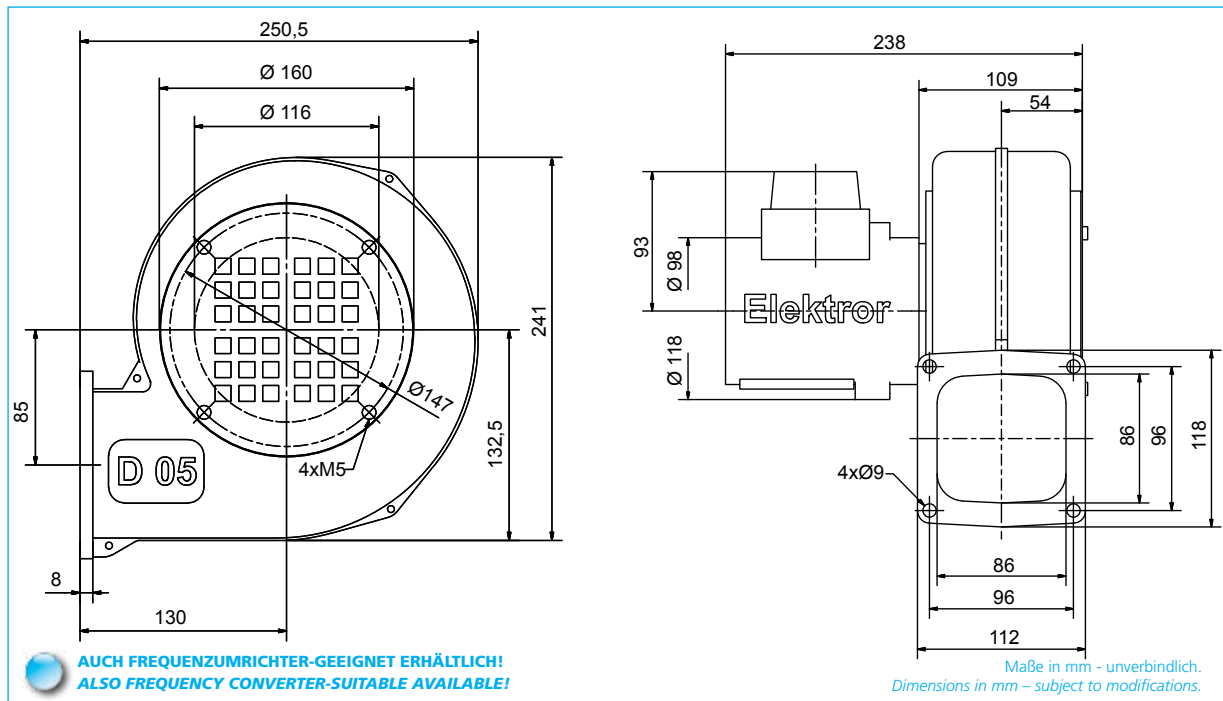
20

50 Hz



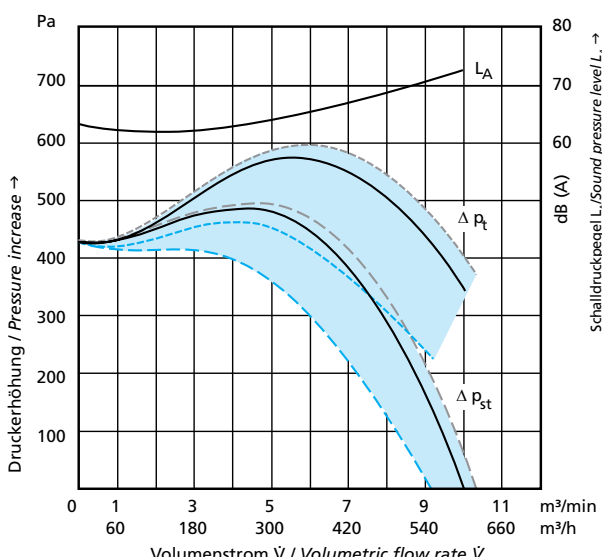
60 Hz



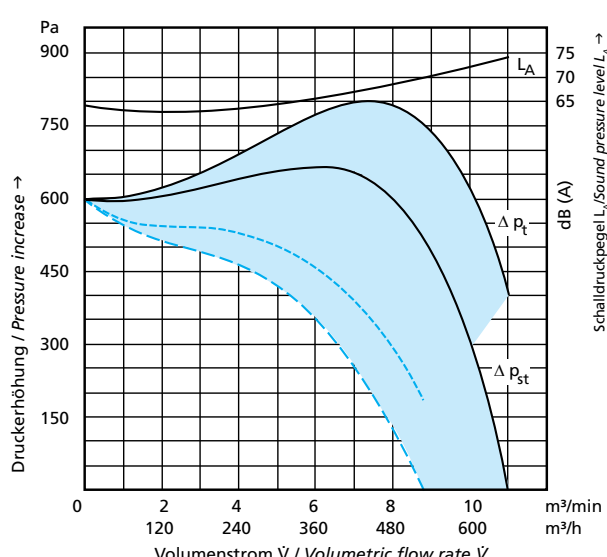


Typ Type	Volumen- strom <i>Volumetric flow rate</i>	Gesamt- druck- differenz <i>Total pressure difference</i>	Spannung <i>Voltage</i>	Frequenz <i>Frequency</i>	Strom- aufnahme <i>Current consumption</i>	Drehzahl <i>Number of revolutions</i>	Motor- leistung <i>Motor rating</i>	Konden- sator <i>Capacitor</i>	Gewicht <i>Weight</i>
	m³/min	Pa	V	Hz	A	min-1	kW	µF/V	kg
D 05 M	10,0	430	208-265/ 360-460	50	0,59-0,59/ 0,34-0,34	2550	0,13	-	5,0
D 05 M	11,0	620	208-290/ 360-500	60	0,74-0,74/ 0,43-0,43	3000	0,22	-	5,0
E 05	10,0	430	230	50	1,1	2550	0,14	3/450	5,2
E 05	9,5	620	230	60	0,9	3300	0,14	3/450	5,2

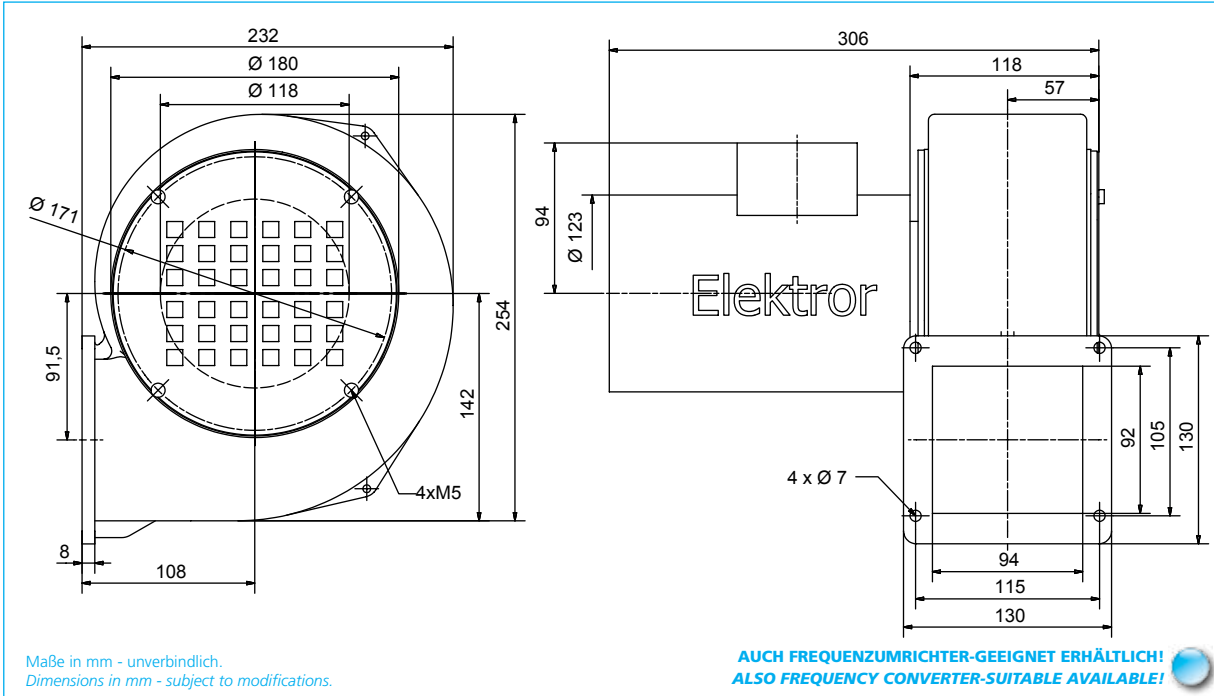
50 Hz



60 Hz

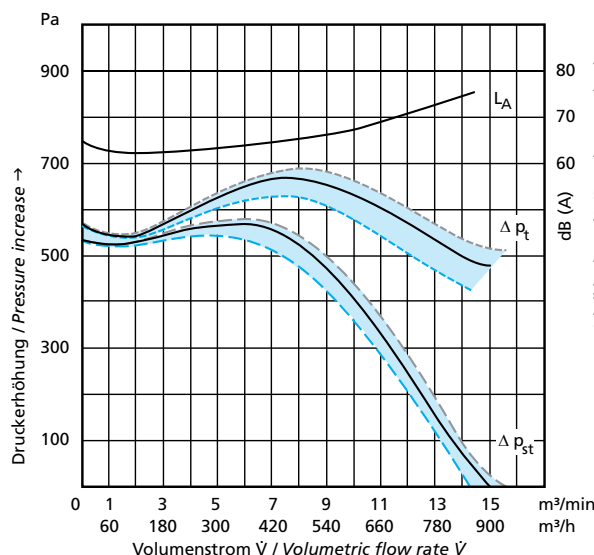


D 052 M E 052

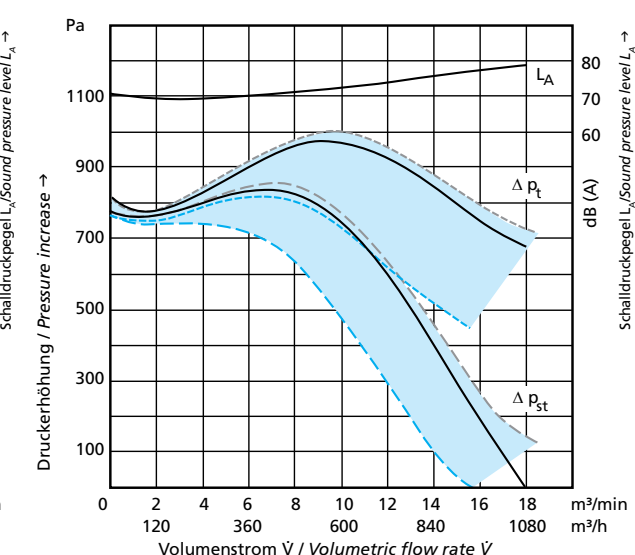


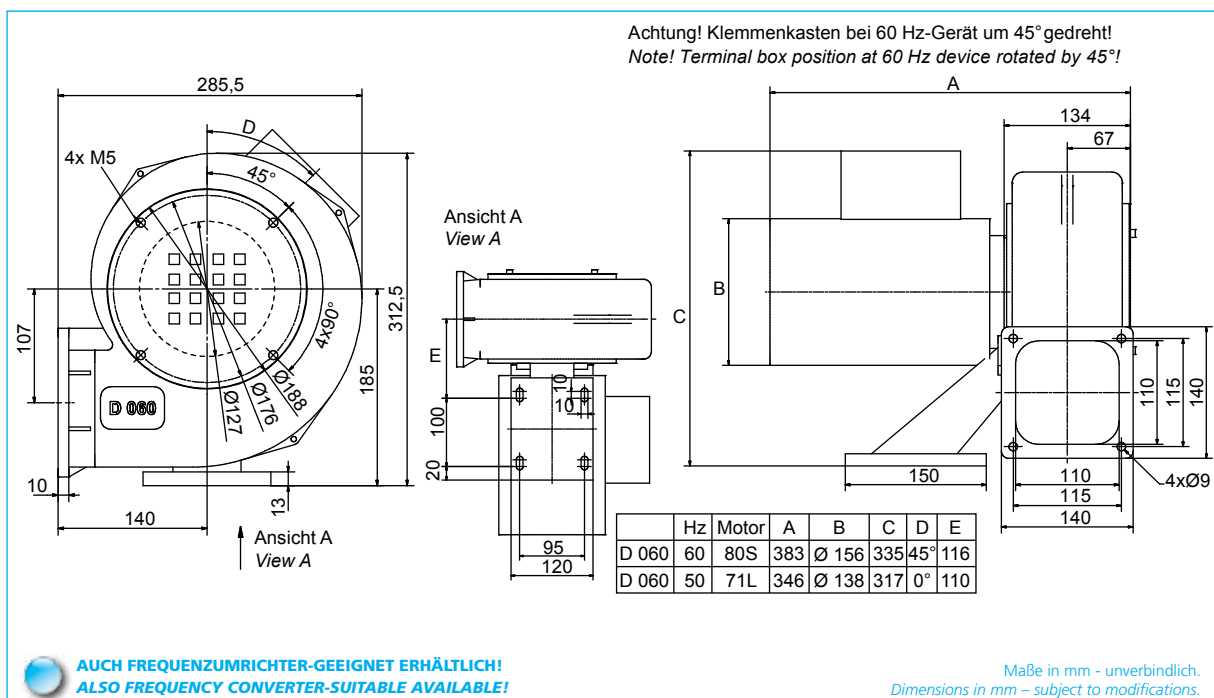
Typ Type	Volumen- strom <i>Volumetric flow rate</i>	Gesamt- druck- differenz <i>Total pressure difference</i>	Spannung Voltage	Frequenz Frequency	Strom- aufnahme <i>Current consumption</i>	Drehzahl <i>Number of revolutions</i>	Motor- leistung <i>Motor rating</i>	Konden- sator <i>Capaci- tor</i>	Gewicht <i>Weight</i>
	m³/min	Pa	V	Hz	A	min-1	kW	µF/V	kg
D 052 M	15,0	530	208-265/ 360-460	50	1,25-2,15/ 0,72-1,24	2840	0,37	-	6,7
D 052 M	18,0	760	208-290/ 360-500	60	1,73-1,91/ 1,00-1,10	3350	0,44	-	6,7
E 052	13,5	530	230	50	1,8	2805	0,25	12/450	6,9
E 052	12,5	760	230	60	2,2	3365	0,3	12/450	6,9

50 Hz



60 Hz



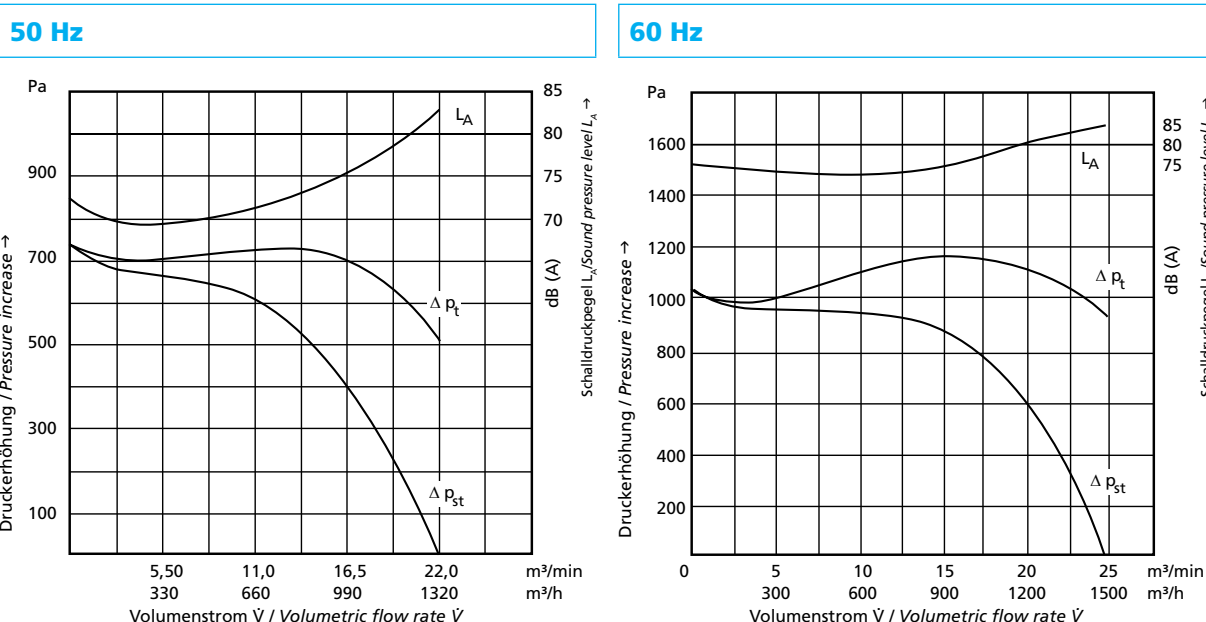


AUCH FREQUENZUMRICHTER-GEEIGNET ERHÄLTLICH!
ALSO FREQUENCY CONVERTER-SUITABLE AVAILABLE!

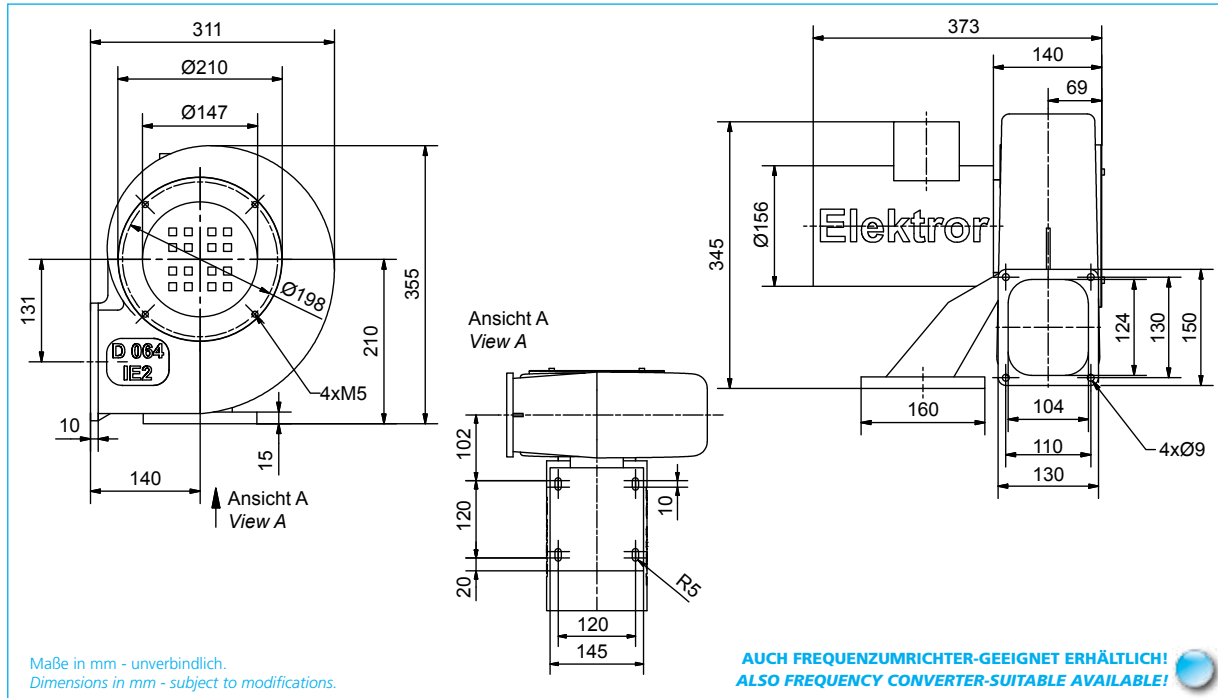
Maße in mm - unverbindlich.
Dimensions in mm – subject to modifications.

Typ Type	Effizienzklasse Efficiency 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.)
		Hz	m³/min	Pa	V	A	min⁻¹	kW	µF/V	kg
D 060	-	50	22,0	730	230/400	2,50/1,45	2840	0,55	-	10
	(IE2)	60	24,5	1040	230/400	3,55/2,05	3430	0,90	-	12
NEMA*		60	24,5	1040	277/480	2,95/1,71	3430	0,90	-	12
E 060	-	50	22,0	730	230	3,6	2820	0,55	16/450	11
E 060	-	60	22,5	1040	230	5,0	3360	0,75	16/450	11

* NEMA Energy Efficient



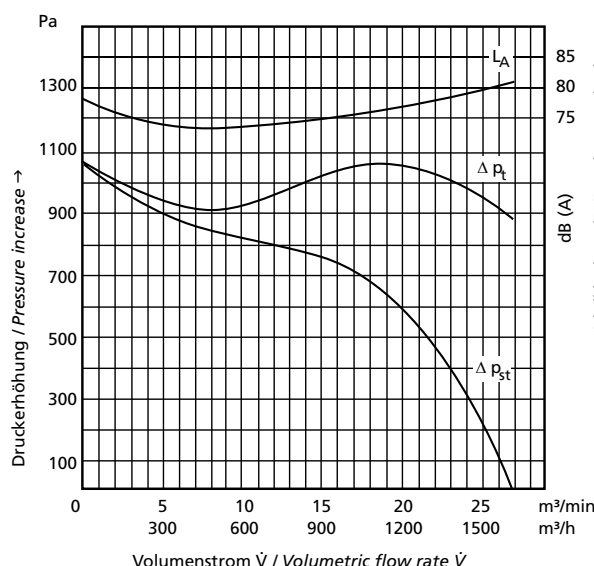
D 064 E 064



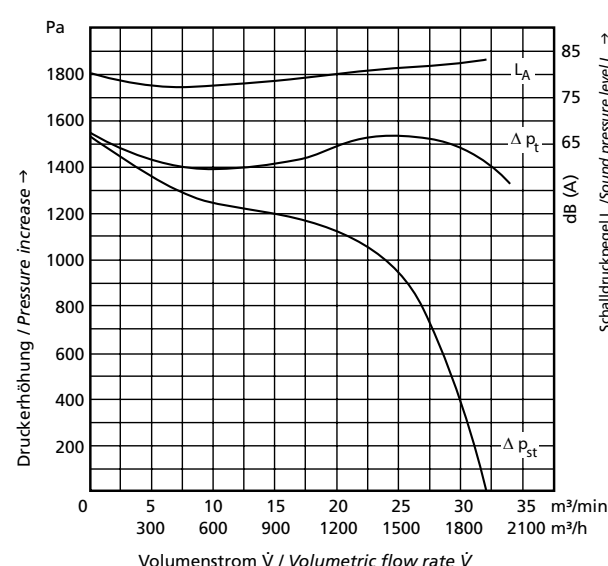
Typ Type	Effizienzklasse Efficiency class	Frequency Frequency	Volumenstrom Volumetric flow rate	Gesamtdruckdifferenz Total pressure difference	Spannung Voltage	Stromaufnahme Current consumption	Drehzahl Number of revolutions	Motorleistung Motor rating	Betriebskondensator Capacitor	Gewicht (ca.) Weight (approx.)
		Hz	m³/min	Pa	V	A	min⁻¹	kW	µF/V	kg
D 064	(IE2)	50	27,0	1050	230/400	4,00/2,30	2830	1,10	-	15
	(IE2)	60	32,0	1550	230/400	4,45/2,60	3400	1,32	-	15
NEMA*		60	32,0	1550	277/480	3,70/2,15	3400	1,32	-	15
E 064	-	50	28,0	1000	230	6,7	2800	1,10	30/450	17
E 064	-	60	26,0	1500	230	6,7	3360	1,10	30/450	17

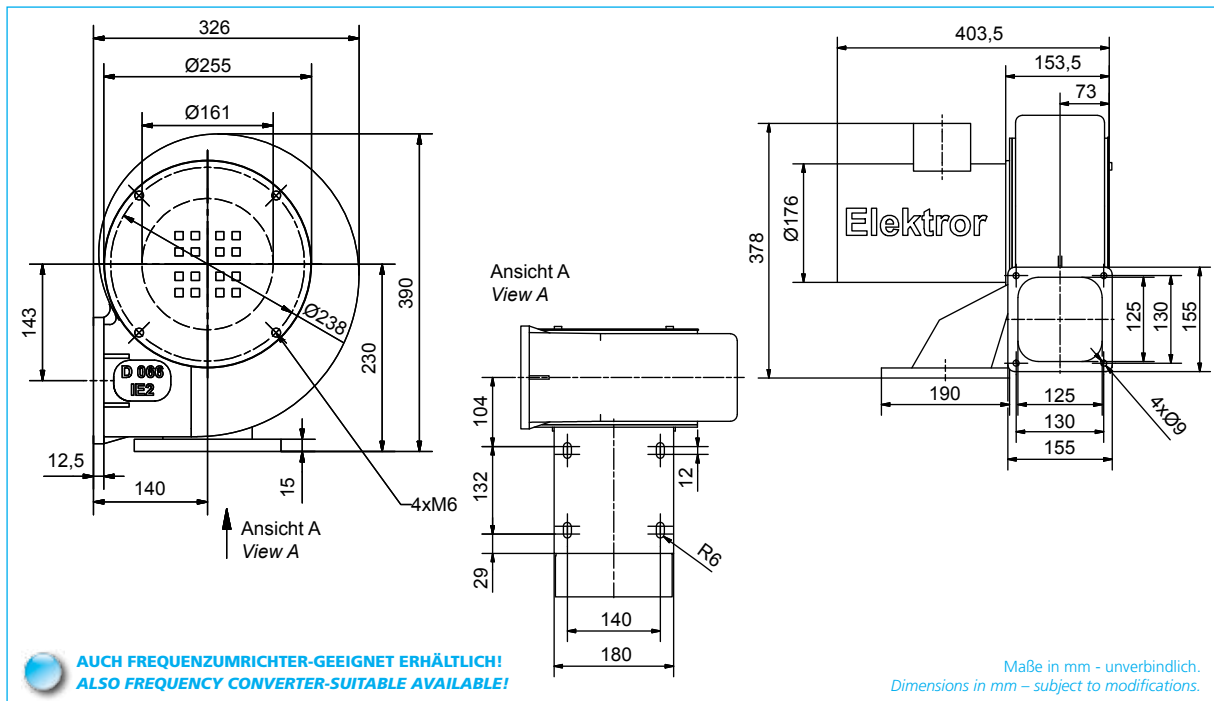
* NEMA Energy Efficient

50 Hz



60 Hz

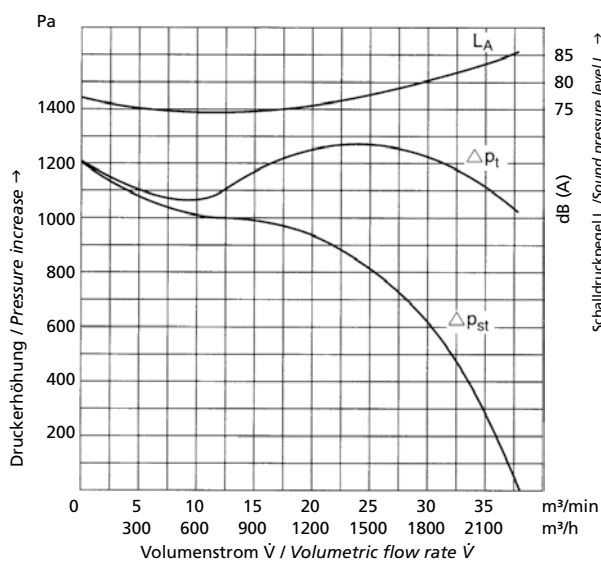




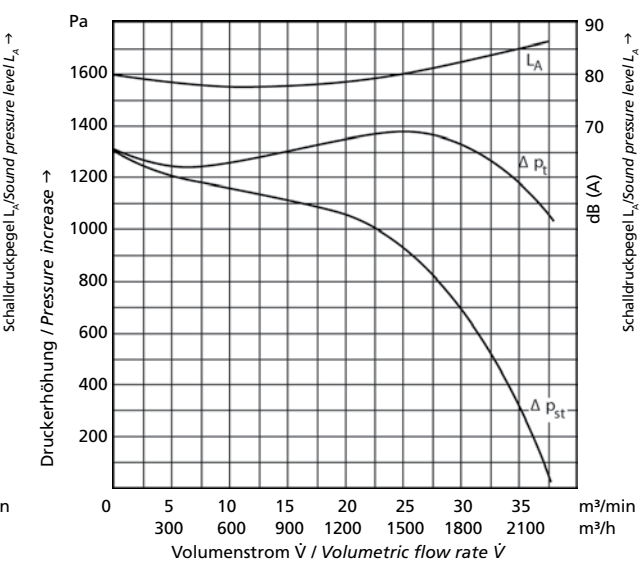
Typ Type	Effizienzklasse Efficiency class	Frequenz Frequency	Volumen- strom Volumet- ric flow rate	Gesamt- druck- differenz <i>Total pressure difference</i>	Spannung Voltage	Strom- aufnah- me <i>Current consump- tion</i>	Drehzahl <i>Number of revolutions</i>	Motor- leistung <i>Motor rating</i>	Betriebs- kondensator <i>Capacitor</i>	Gewicht (ca.) <i>Weight (approx.)</i>
		Hz	m³/min	Pa	V	A	min⁻¹	kW	µF/V	kg
D 066	(IE2)	50	38,0	1200	230/400	5,55/3,20	2870	1,5	-	19
	(IE2)	60	38,0	1300	230/400	6,50/3,80	3465	1,8	-	19
NEMA*		60	38,0	1300	277/480	5,50/3,15	3465	1,8	-	19
E 066	-	50	36,0	1200	230	9,5	2880	1,5	30/450	18

* NEMA Energy Efficient

50 Hz

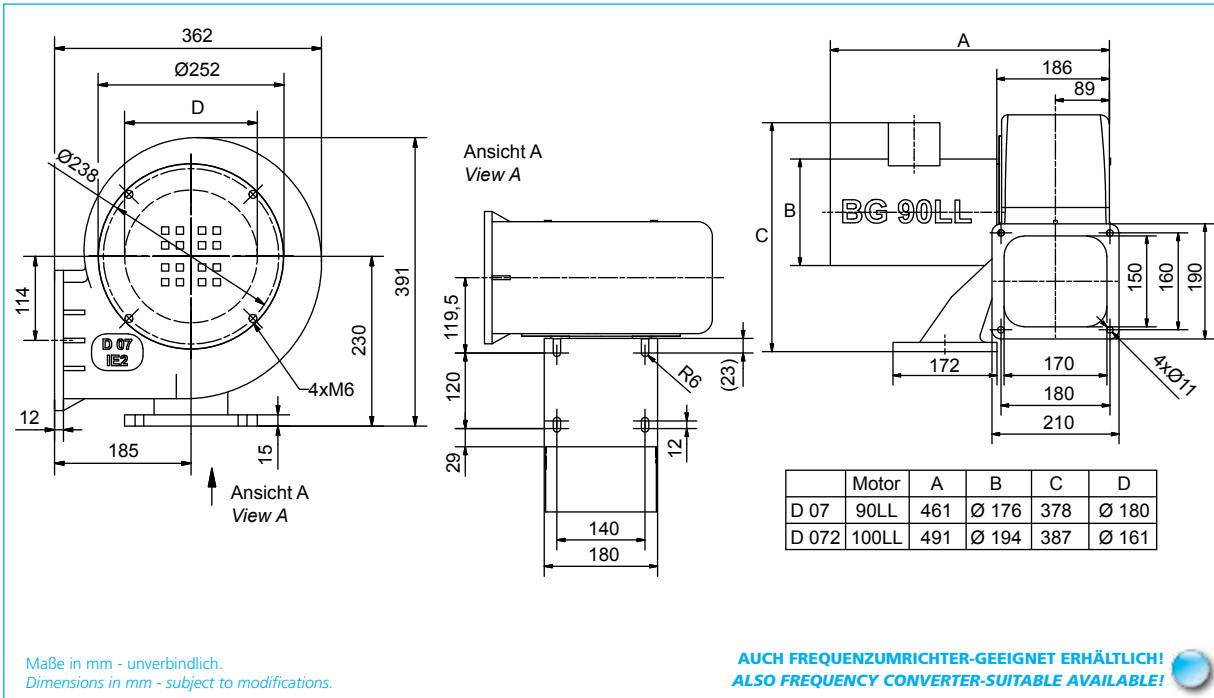


60 Hz



D 07

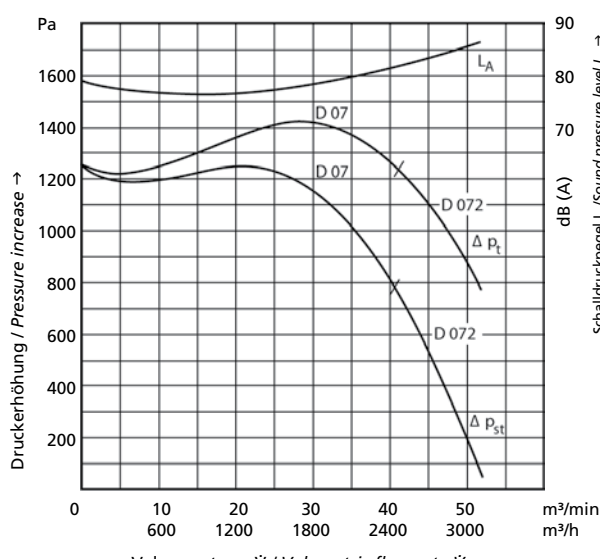
D 072



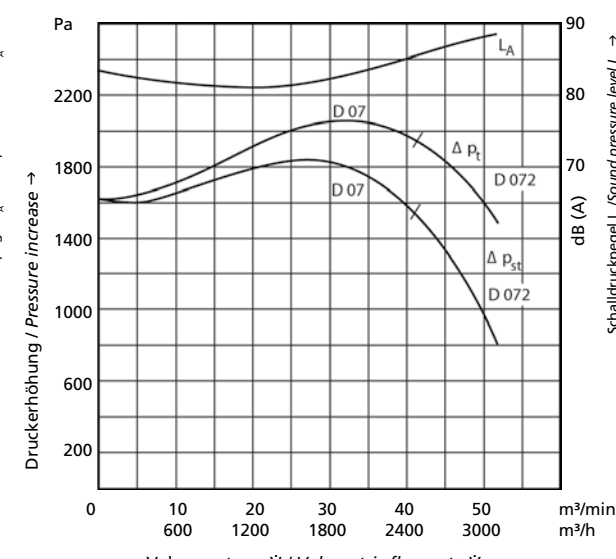
Type	Effizienzklasse Efficiency class	Frequency Frequency	Volumen- strom Volumetric flow rate	Gesamt- druck- differenz Total pressure difference	Spannung Voltage	Stromauf- nahme Current consump- tion	Drehzahl Number of revolutions	Motor- leistung Motor rating	Gewicht (ca.) Weight (approx.)
		Hz	m³/min	Pa	V	A	min⁻¹	kW	kg
D 07	(IE2)	50	41,0	1200	230/400	7,50/4,35	2870	2,20	25
	(IE2)	60	41,0	1600	230/400	9,20/5,30	3480	2,64	25
NEMA*		60	41,0	1600	277/480	7,70/4,45	3480	2,64	25
D 072	(IE2)	50	52,0	1200	230/400	10,4/6,00	2890	3,00	27
	(IE2)	60	52,0	1600	230/400	12,5/7,20	3500	3,60	27
NEMA*		60	52,0	1600	277/480	10,4/6,00	3500	3,60	27

* NEMA Energy Efficient

50 Hz

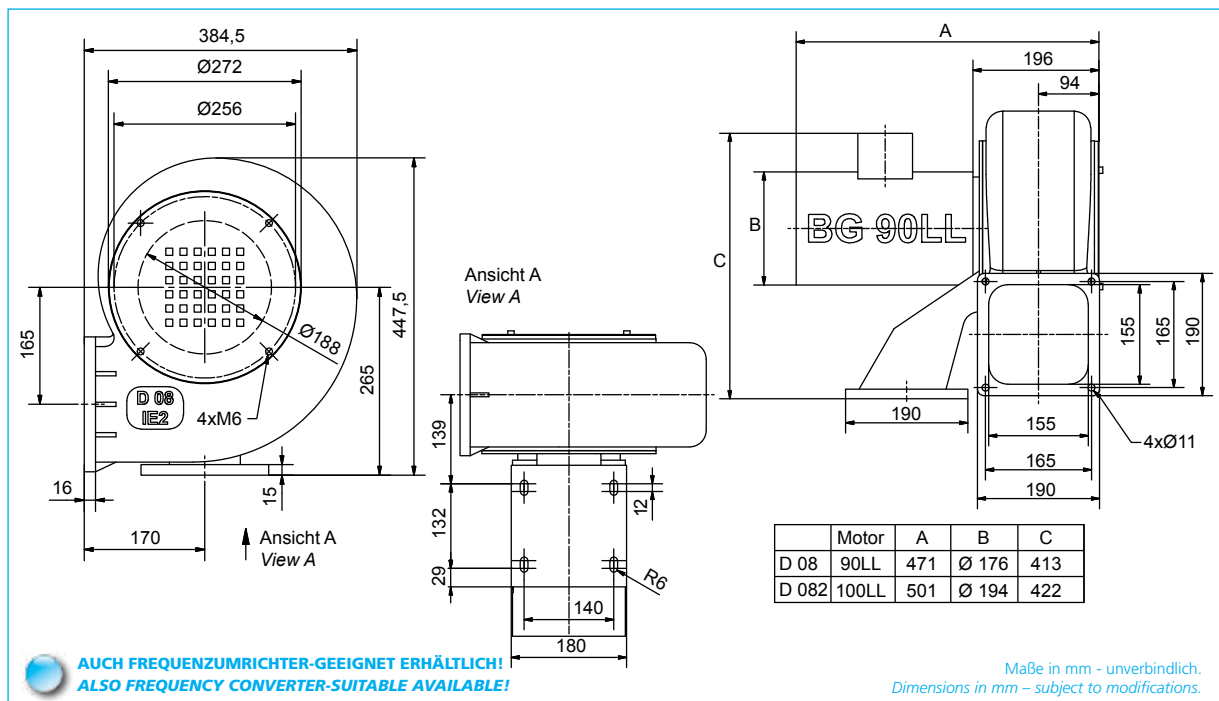


60 Hz



Ventilator nicht freistromend einsetzbar. Blower not to be operated with free discharge.

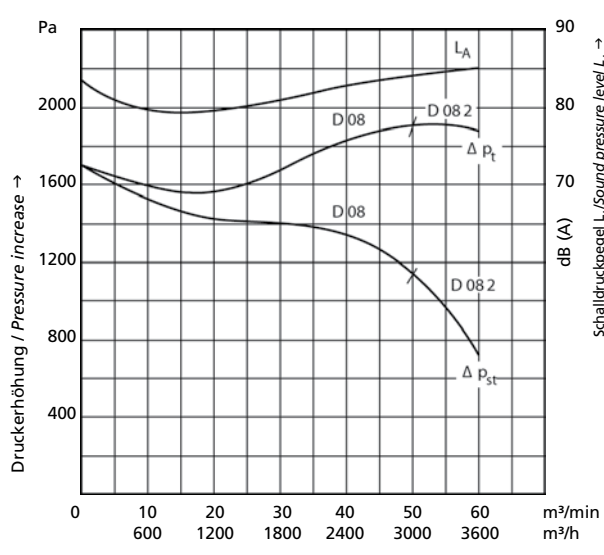
Ventilator nicht freistromend einsetzbar. Blower not to be operated with free discharge.



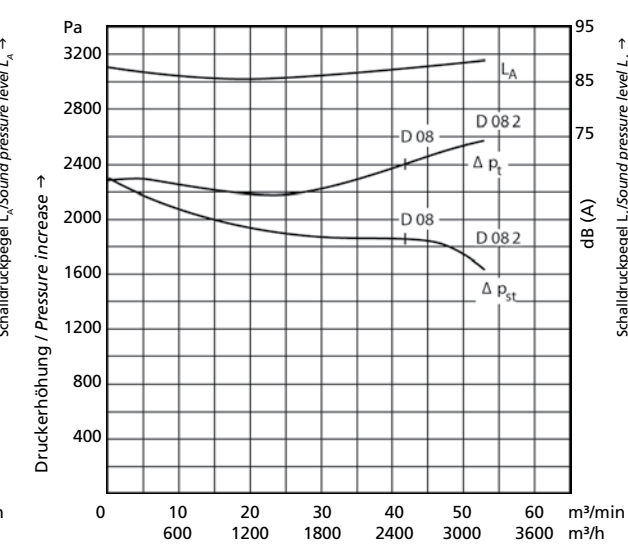
Type	Effizienzklasse Efficiency class	Frequency Frequency	Volumen- strom Volumetric flow rate	Gesamt- druck- differenz Total pressure difference	Spannung Voltage	Stromauf- nahme Current consumption	Drehzahl Number of revolutions	Motor- leistung Motor rating	Gewicht (ca.) Weight (approx.)
		Hz	m³/min	Pa	V	A	min⁻¹	kW	kg
D 08	IE2	50	50,0	1700	230/400	7,50/4,35	2870	2,20	30
	IE2	60	42,0	2300	230/400	9,20/5,30	3480	2,64	30
NEMA*		60	42,0	2300	277/480	7,70/4,45	3480	2,64	30
D 082	IE2	50	60,0	1700	230/400	10,4/6,00	2890	3,00	33
	IE2	60	53,0	2300	230/400	12,5/7,20	3500	3,60	33
NEMA*		60	53,0	2300	277/480	10,4/6,00	3500	3,60	33

* NEMA Energy Efficient

50 Hz



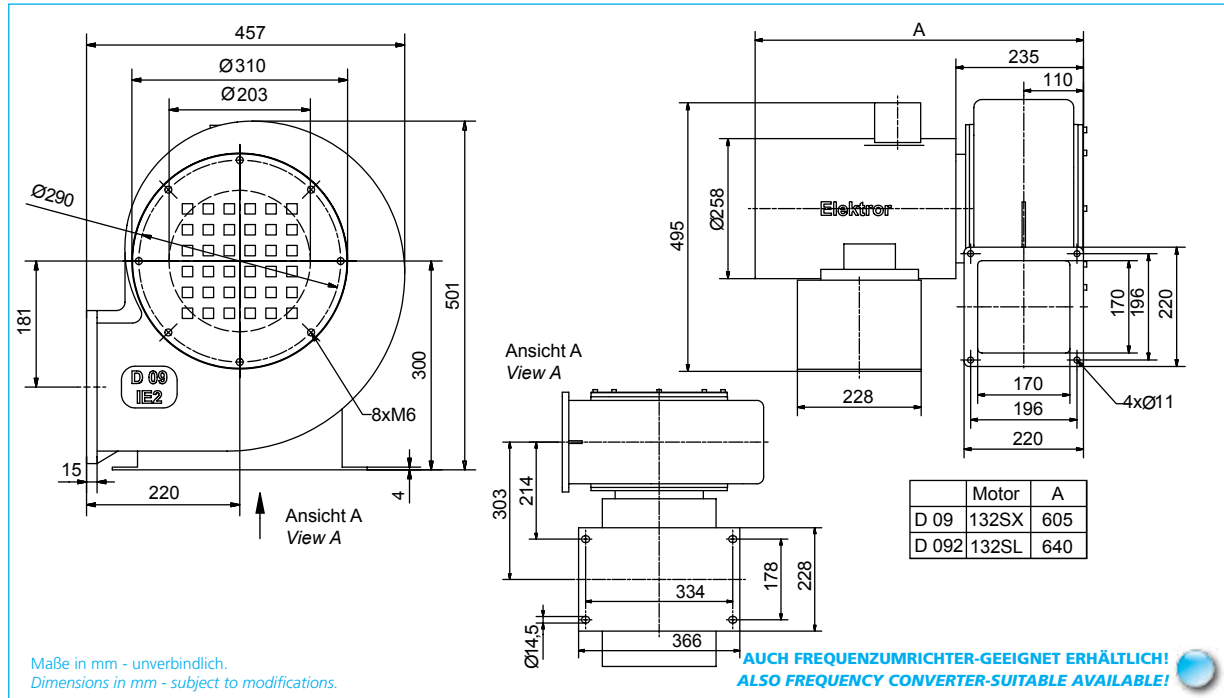
60 Hz



Ventilator nicht freistromend einsetzbar. Blower not to be operated with free discharge.

Ventilator nicht freistromend einsetzbar. Blower not to be operated with free discharge.

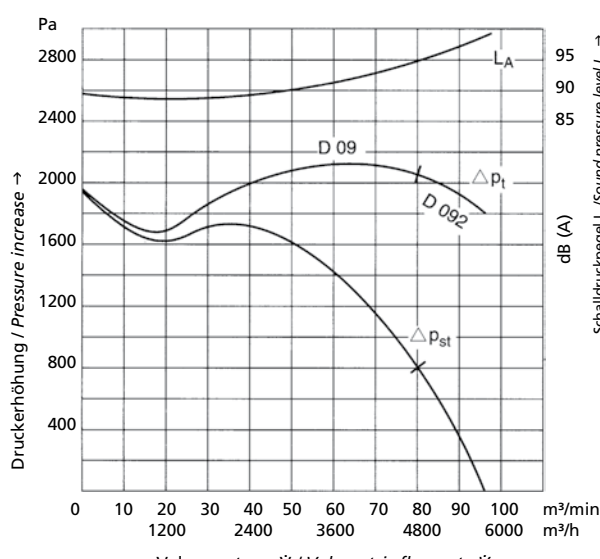
D 09 D 092



Type	Effizienzklasse Efficiency class	Frequency 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.)
		Hz	m³/min	Pa	V	A	min⁻¹	kW	kg
D 09	(IE2)	50	80,0	1900	400 Δ	10,5	2940	5,5	66
	(IE2)	60	80,0	2700	400 Δ	12,4	3540	6,6	66
	NEMA*	60	80,0	2700	480 Δ	10,3	3540	6,6	66
D 092	(IE3)	50	95,0	1900	400 Δ	13,4	2935	7,5	71
	(IE3)	60	91,0	2700	400 Δ	16,1	3530	9,0	71
	NEMA*	60	91,0	2700	480 Δ	13,4	3530	9,0	71

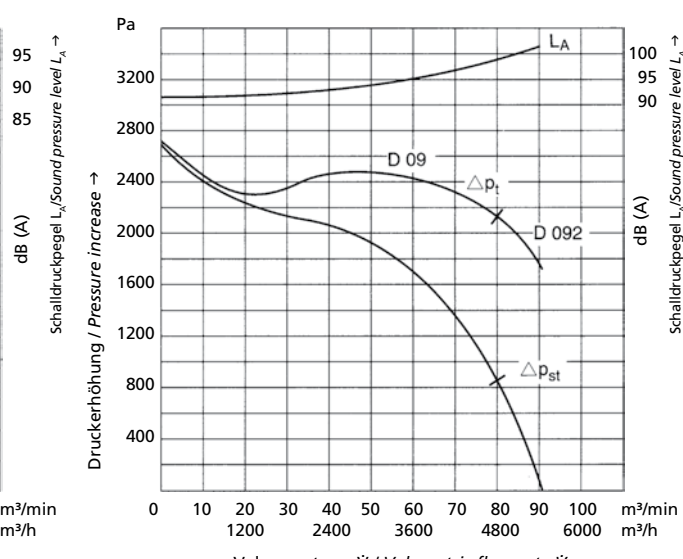
* NEMA Premium Efficient

50 Hz

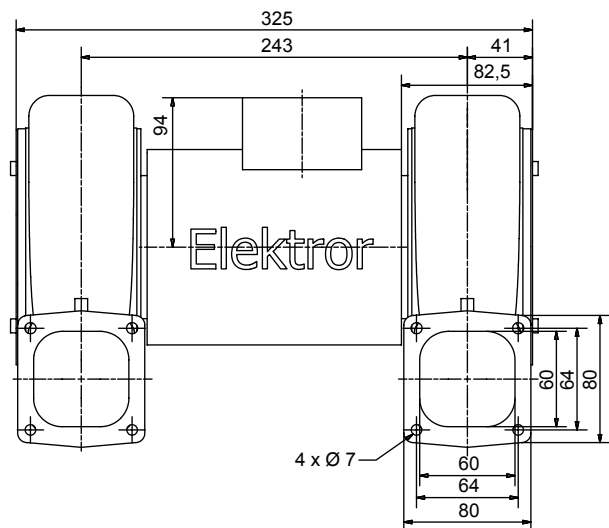
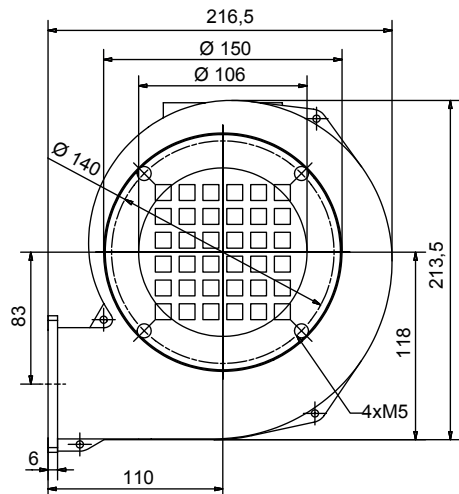


D 09 nicht freistromend einsetzbar. D 09 not to be operated with free discharge.

60 Hz



D 09 nicht freistromend einsetzbar. D 09 not to be operated with free discharge.

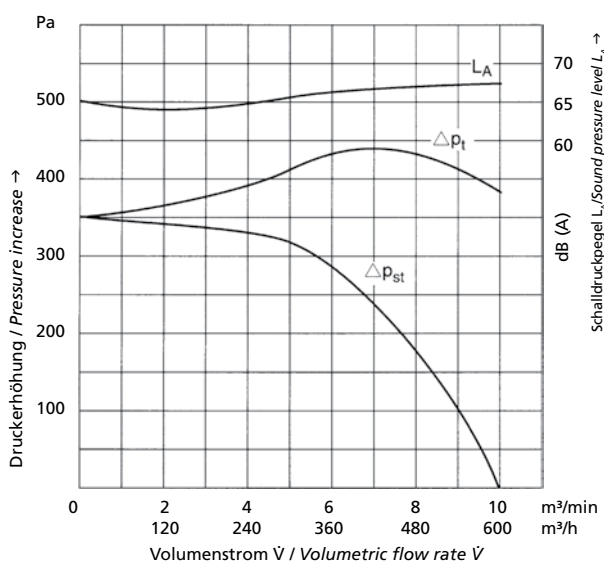


AUCH FREQUENZUMRICHTER-GEEIGNET ERHÄLTLICH!
ALSO FREQUENCY CONVERTER-SUITABLE AVAILABLE!

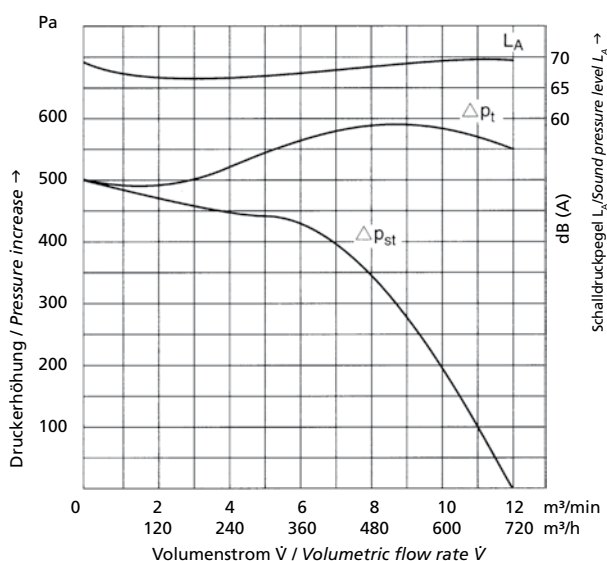
Maße in mm - unverbindlich.
Dimensions in mm – subject to modifications.

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>	Gewicht (ca.) <i>Weight (approx.)</i>
	m³/min	Pa	V	Hz	A	min-1	kW	kg
2D 04	10,0	350	230/400	50	1,04/0,60	2900	0,14	6,7
2D 04	12,0	500	277/480	60	1,13/0,65	3450	0,24	6,7

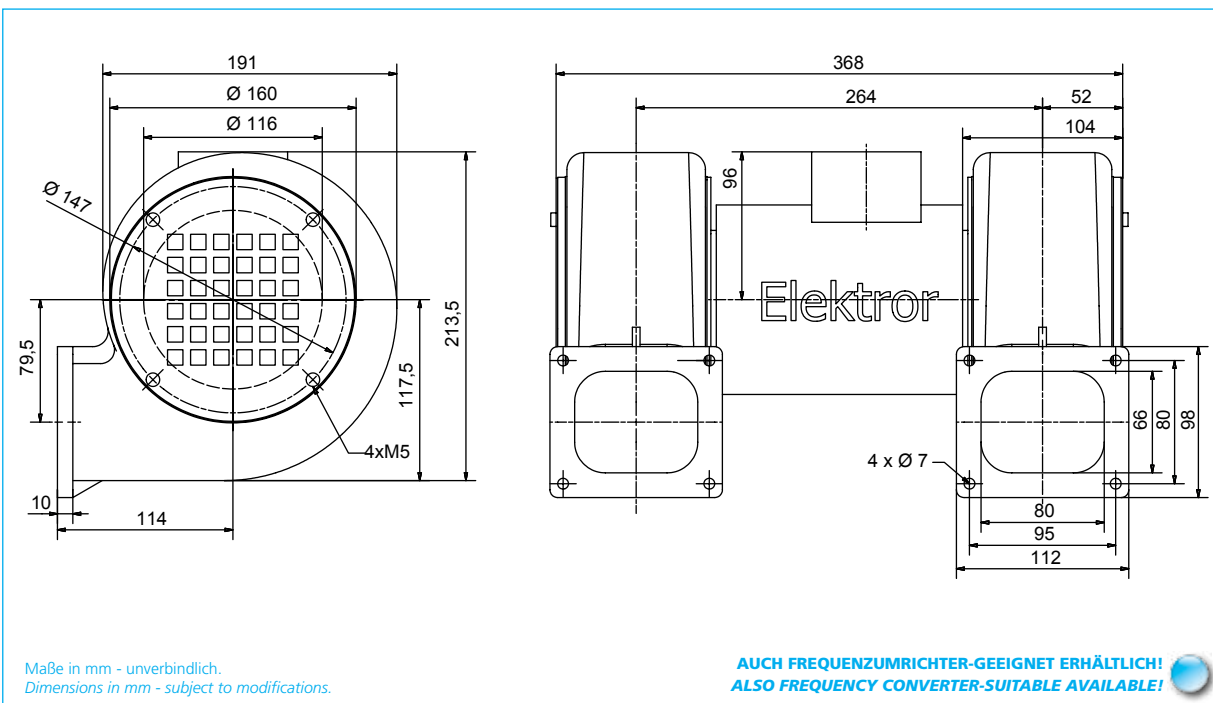
50 Hz



60 Hz



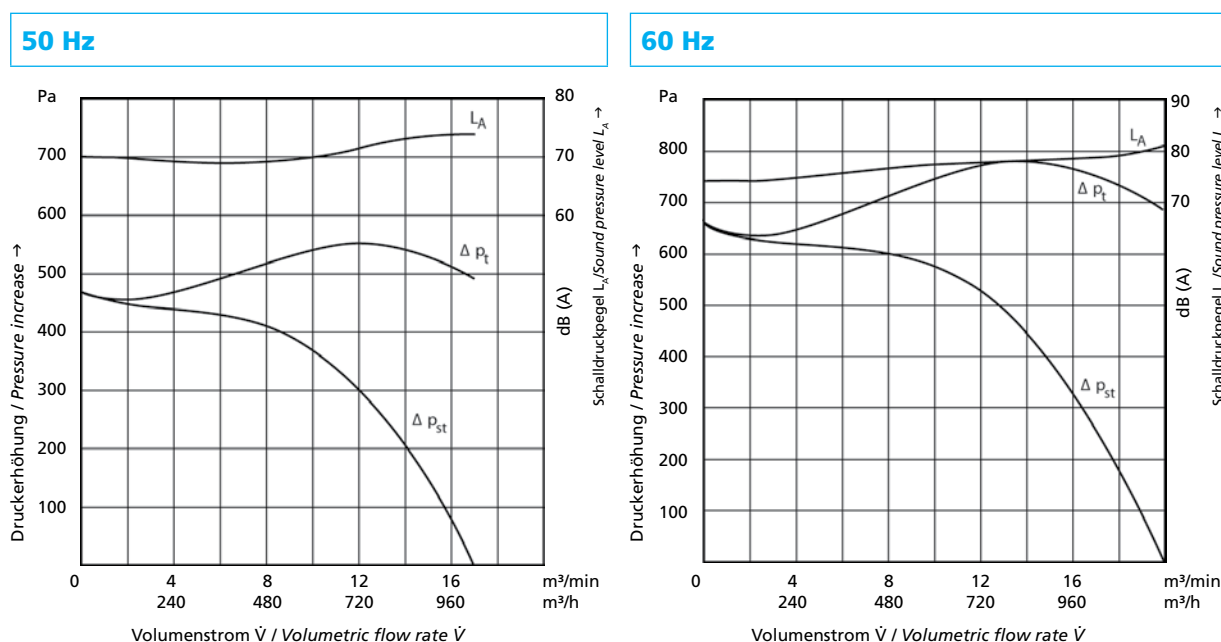
2D 045



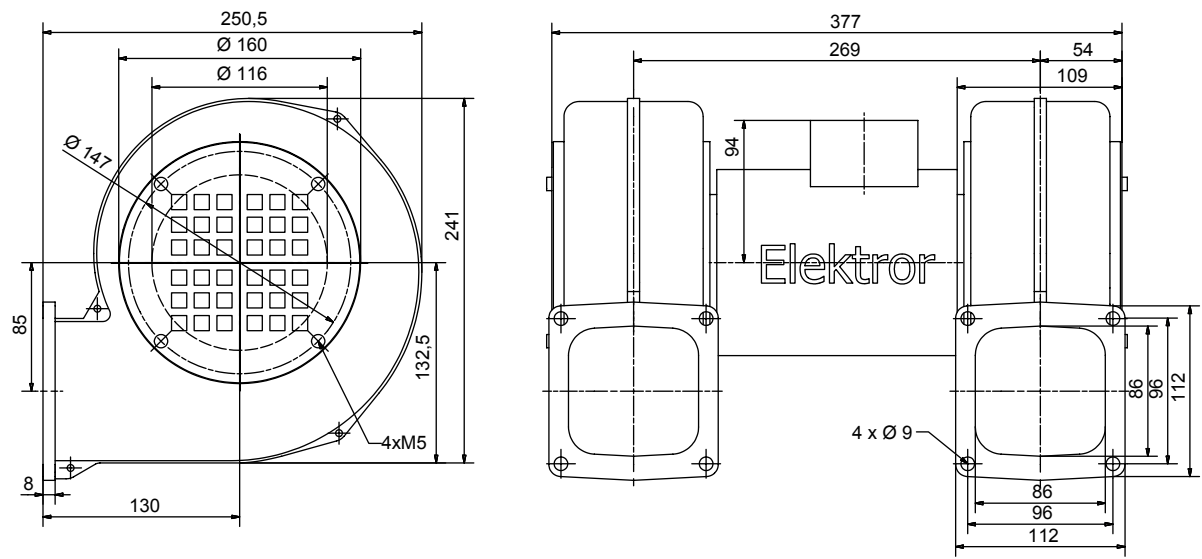
Typ Type	Volumen- strom <i>Volumetric flow rate</i>	Gesamt- druck- differenz <i>Total pressure difference</i>	Spannung <i>Voltage</i>	Frequenz <i>Frequency</i>	Strom- aufnahme <i>Current consump- tion</i>	Drehzahl <i>Number of revolutions</i>	Motor- leistung <i>Motor rating</i>	Gewicht (ca.) <i>Weight (approx.)</i>
	m³/min	Pa	V	Hz	A	min-1	kW	kg
2D 045	17,0	460	230/400	50	1,63/0,94	2855	0,24	8,7
2D 045	20,0	650	277/480	60	1,73/1,00	3320	0,40	8,7

elektor

30



Angaben gemäß ErP-Richtlinie siehe Seite 38-39. Technische und konstruktive Änderungen vorbehalten.
Data according to ErP directive see page 38-39. Technical and constructional subject to change.

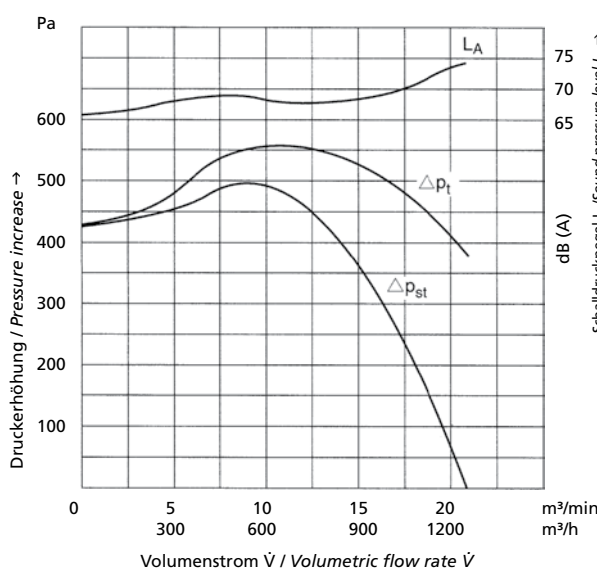


AUCH FREQUENZUMRICHTER-GEEIGNET ERHÄLTLICH!
ALSO FREQUENCY CONVERTER-SUITABLE AVAILABLE!

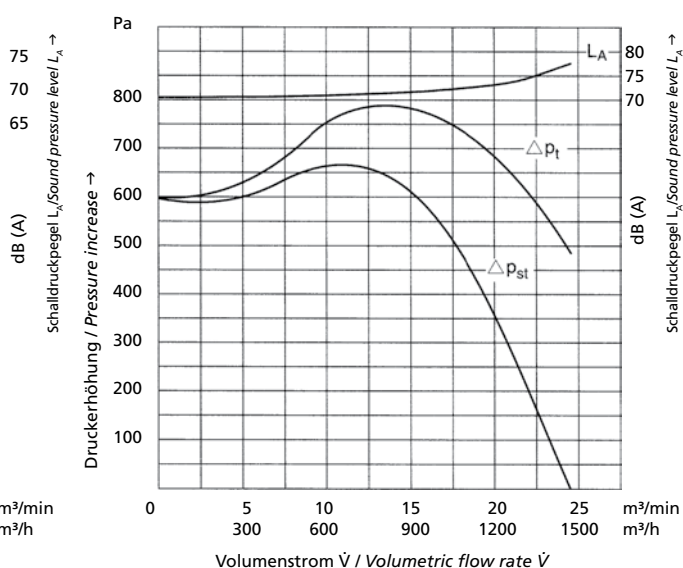
Maße in mm - unverbindlich.
Dimensions in mm – subject to modifications.

Typ Type	Volumen- strom <i>Volumetric flow rate</i>	Gesamt- druck- differenz <i>Total pressure difference</i>	Spannung <i>Voltage</i>	Frequenz <i>Frequency</i>	Strom- aufnahme <i>Current consump- tion</i>	Drehzahl <i>Number of revolutions</i>	Motor- leistung <i>Motor rating</i>	Gewicht (ca.) <i>Weight (approx.)</i>
	m³/min	Pa	V	Hz	A	min-1	kW	kg
2D 05	21,0	430	230/400	50	1,91/1,10	2770	0,35	8,4
2D 05	24,0	620	277/480	60	2,15/1,25	3200	0,55	8,4

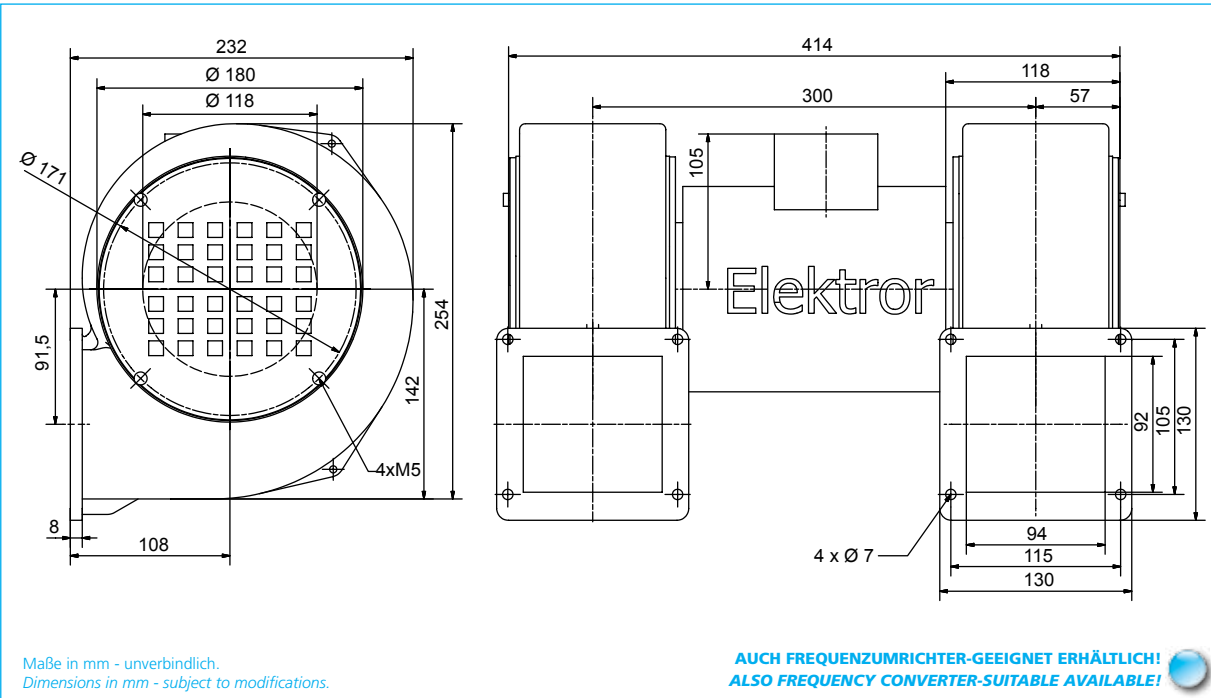
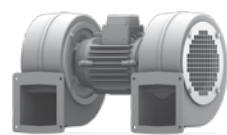
50 Hz



60 Hz



2D 052

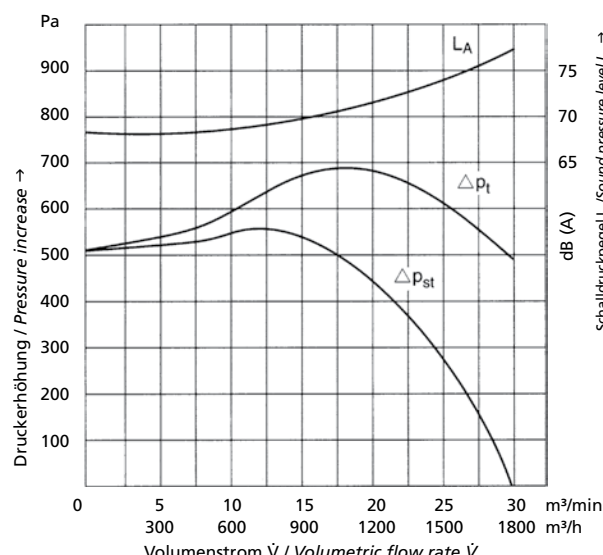


Typ Type	Volumen- strom <i>Volumetric flow rate</i>	Gesamt- druck- differenz <i>Total pressure difference</i>	Spannung Voltage	Frequenz Frequency	Strom- aufnahme <i>Current consump- tion</i>	Drehzahl <i>Number of revolutions</i>	Motor- leistung <i>Motor rating</i>	Gewicht (ca.) <i>Weight (approx.)</i>
	m³/min	Pa	V	Hz	A	min-1	kW	kg
2D 052	30,0	530	230/400	50	2,60/1,50	2850	0,56	11
2D 052	30,0	760	277/480	60	2,60/1,50	3420	0,70	11

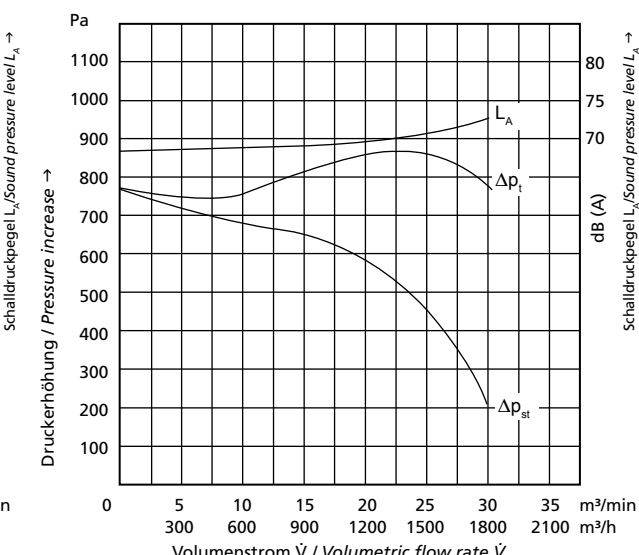
Elektror

32

50 Hz

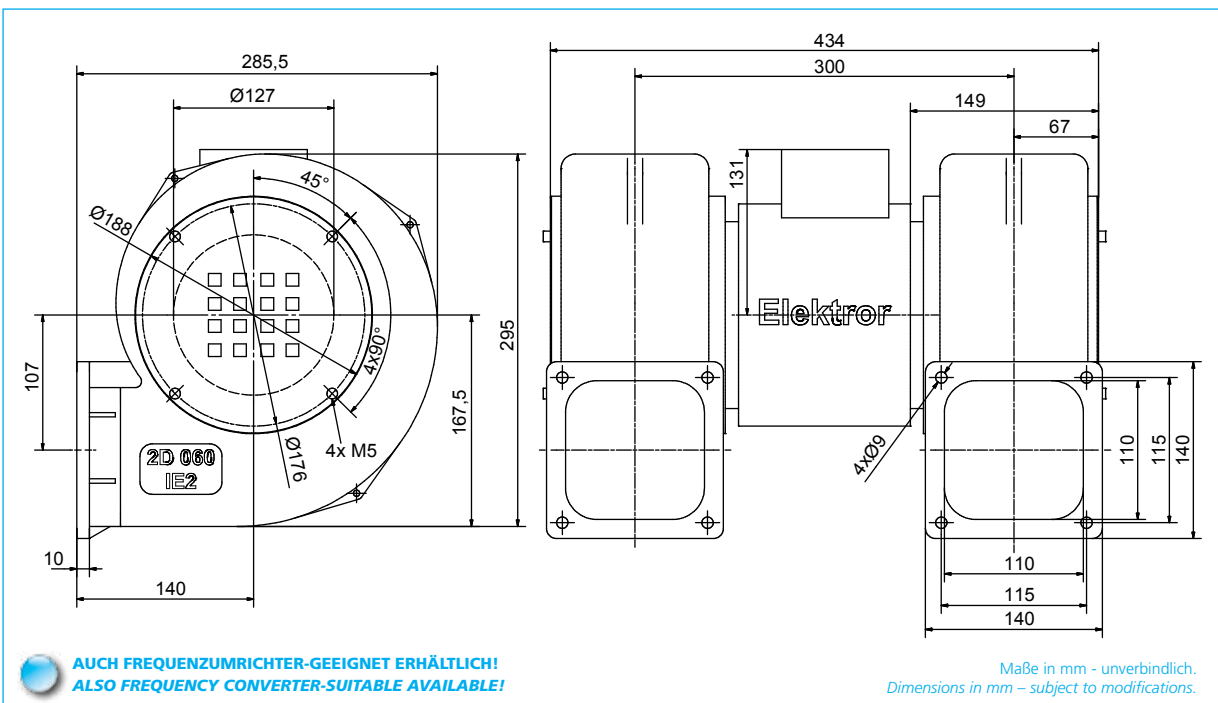


60 Hz



Ventilator nicht freistromend einsetzbar. Blower not to be operated with free discharge.

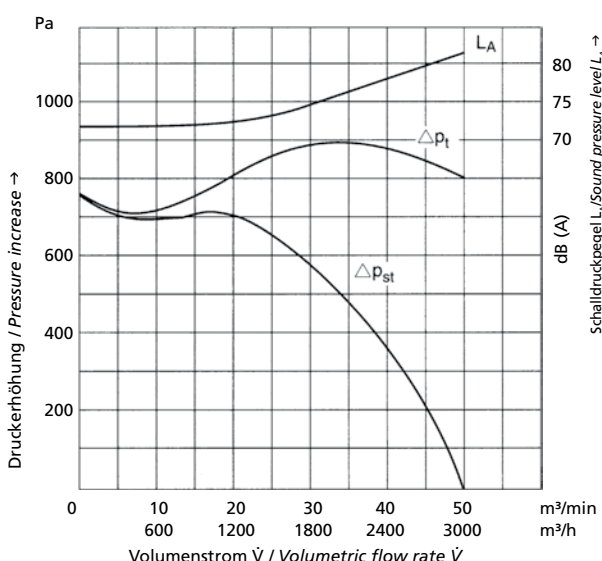
Angaben gemäß ErP-Richtlinie siehe Seite 38-39. Technische und konstruktive Änderungen vorbehalten.
Data according to ErP directive see page 38-39. Technical and constructional subject to change.



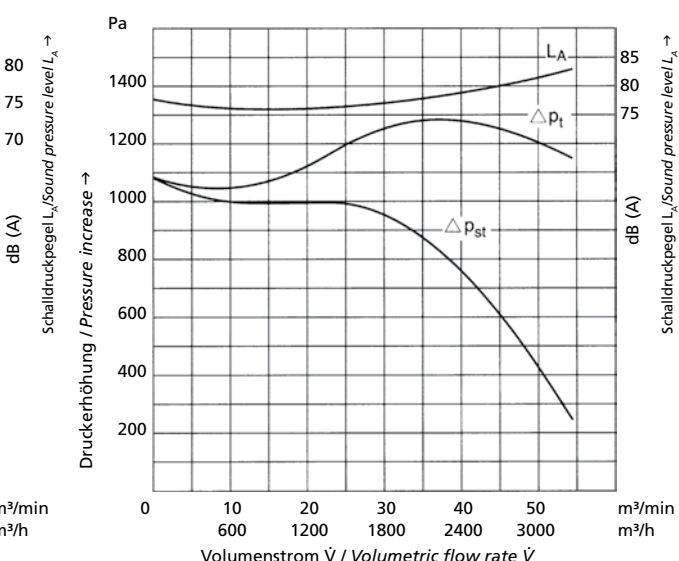
Type	Effizienzklasse Efficiency class	Frequency Frequency	Volumen- strom Volumetric flow rate	Gesamt- druck- differenz Total pressure difference	Spannung Voltage	Strom- aufnahme Current consumption	Drehzahl Number of revolutions	Motor- leistung Motor rating	Gewicht (ca.) Weight (approx.)
		Hz	m³/min	Pa	V	A	min⁻¹	kW	kg
2D 060	IE2	50	50,0	730	230/400	5,50/3,20	2870	1,5	19
	IE2	60	54,0	1040	230/400	6,50/3,80	3465	1,8	19
NEMA*		60	54,0	1040	277/480	5,50/3,15	3465	1,8	19

* NEMA Energy Efficient

50 Hz

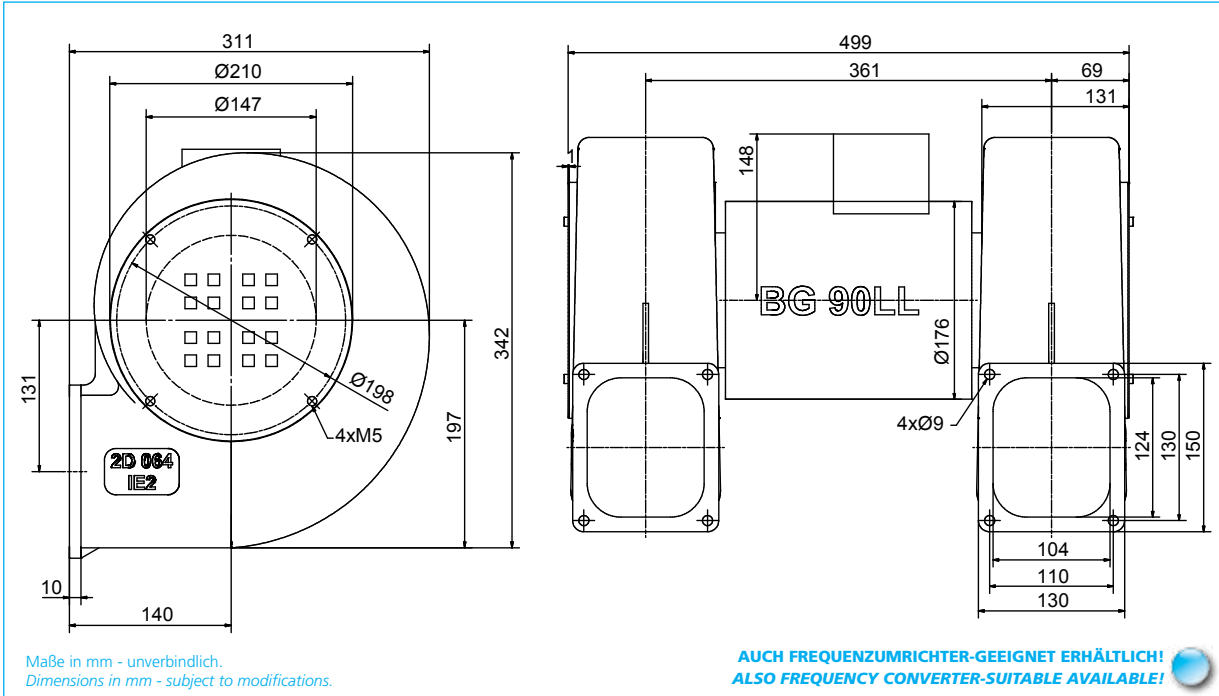


60 Hz



Ventilator nicht freistromend einsetzbar. Blower not to be operated with free discharge.

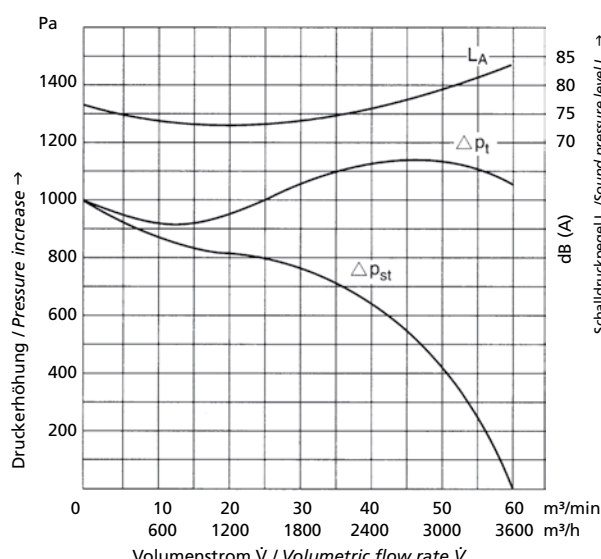
2D 064



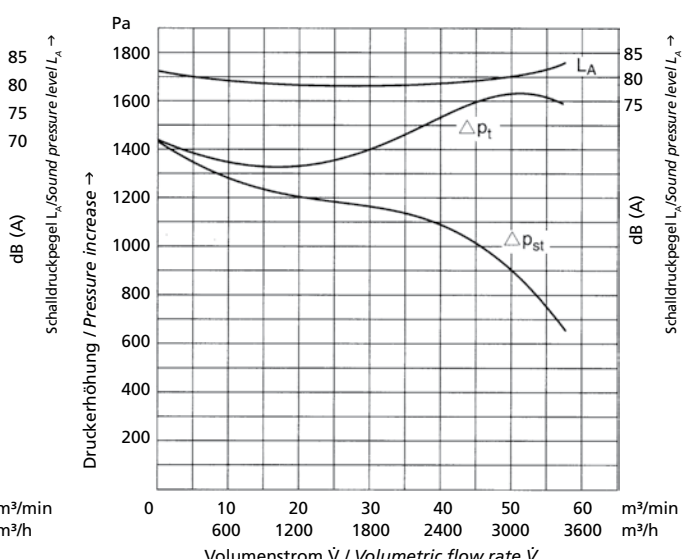
Typ Type	Effizienzklasse Efficiency class	Frequency Frequency	Volumenstrom Volumetric flow rate	Gesamtdruckdifferenz Total pressure difference	Spannung Voltage	Stromaufnahme Current consumption	Drehzahl Number of revolutions	Motorleistung Motor rating	Gewicht (ca.) Weight (approx.)
		Hz	m³/min	Pa	V	A	min⁻¹	kW	kg
2D 064	(IE2)	50	60,0	1000	230/400	7,50/4,35	2870	2,20	25
	(IE2)	60	57,0	1440	230/400	9,20/5,30	3480	2,64	25

* NEMA Energy Efficient

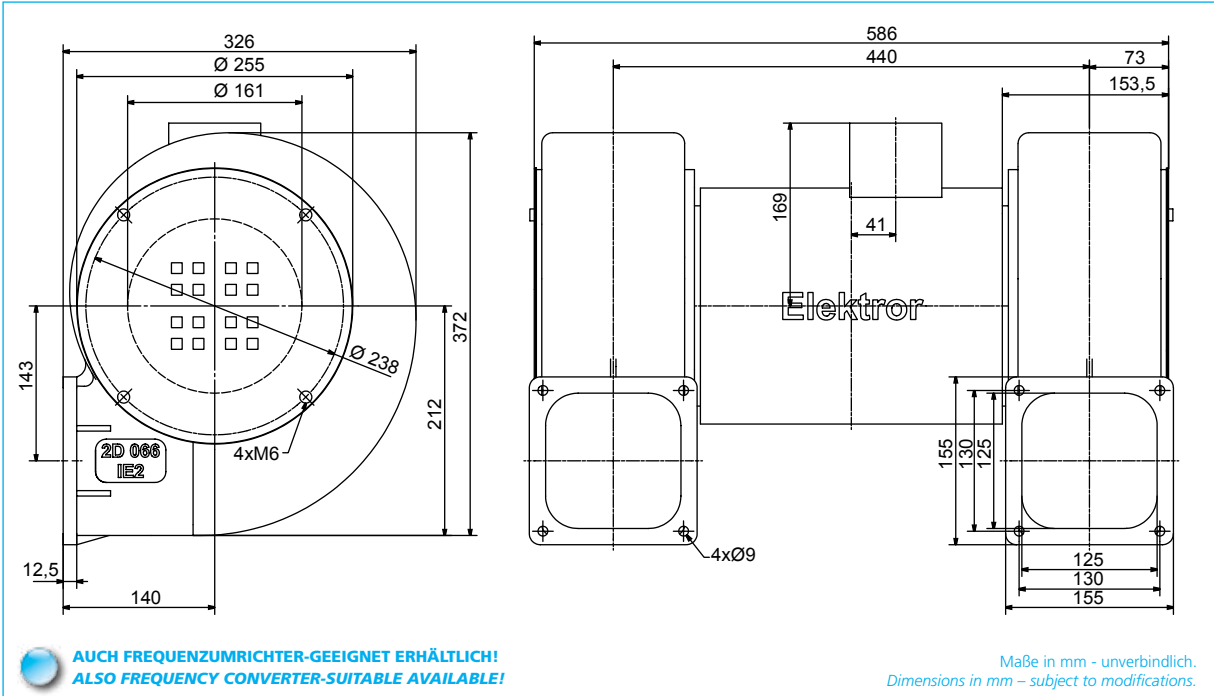
50 Hz



60 Hz



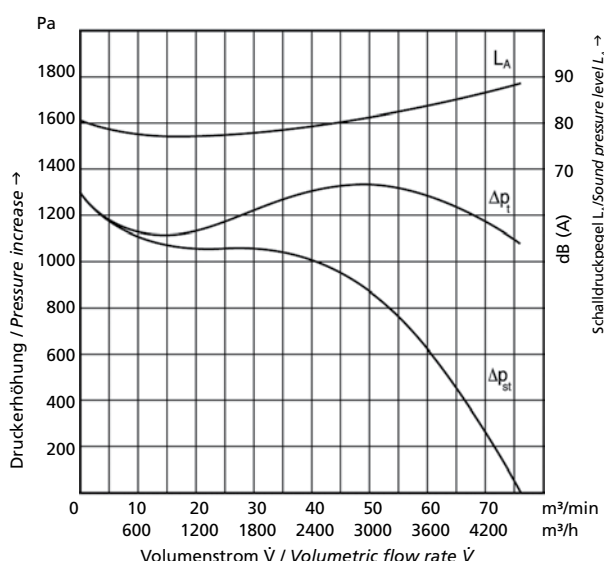
Ventilator nicht freistromend einsetzbar. Blower not to be operated with free discharge.



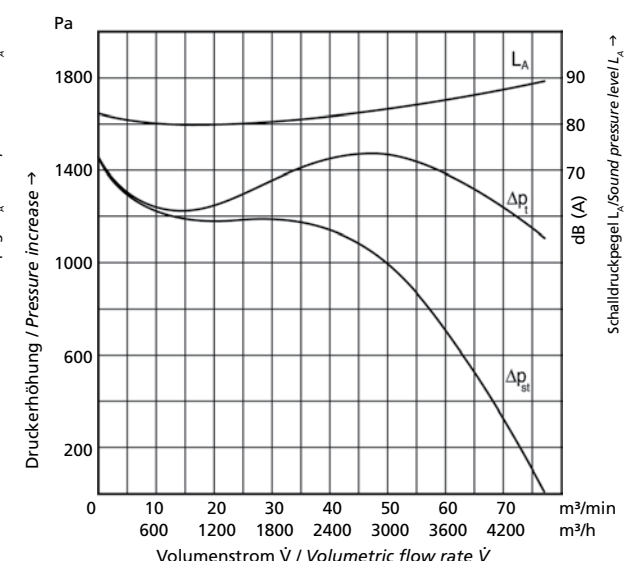
Typ <i>Type</i>	Effizienzklasse <i>Efficiency class</i>	Frequency <i>Frequency</i>	Volumenstrom <i>Volumetric flow rate</i>	Gesamtdruckdifferenz <i>Total pressure difference</i>	Spannung <i>Voltage</i>	Stromaufnahme <i>Current consumption</i>	Drehzahl <i>Number of revolutions</i>	Motorleistung <i>Motor rating</i>	Gewicht (ca.) <i>Weight (approx.)</i>
		50	76,0	1200	400 Δ	7,90	2935	4,0	39
2D 066		60	76,0	1300	400 Δ	9,20	3525	4,8	39
	NEMA*	60	76,0	1300	480 Δ	7,60	3525	4,8	39

* NEMA Energy Efficient

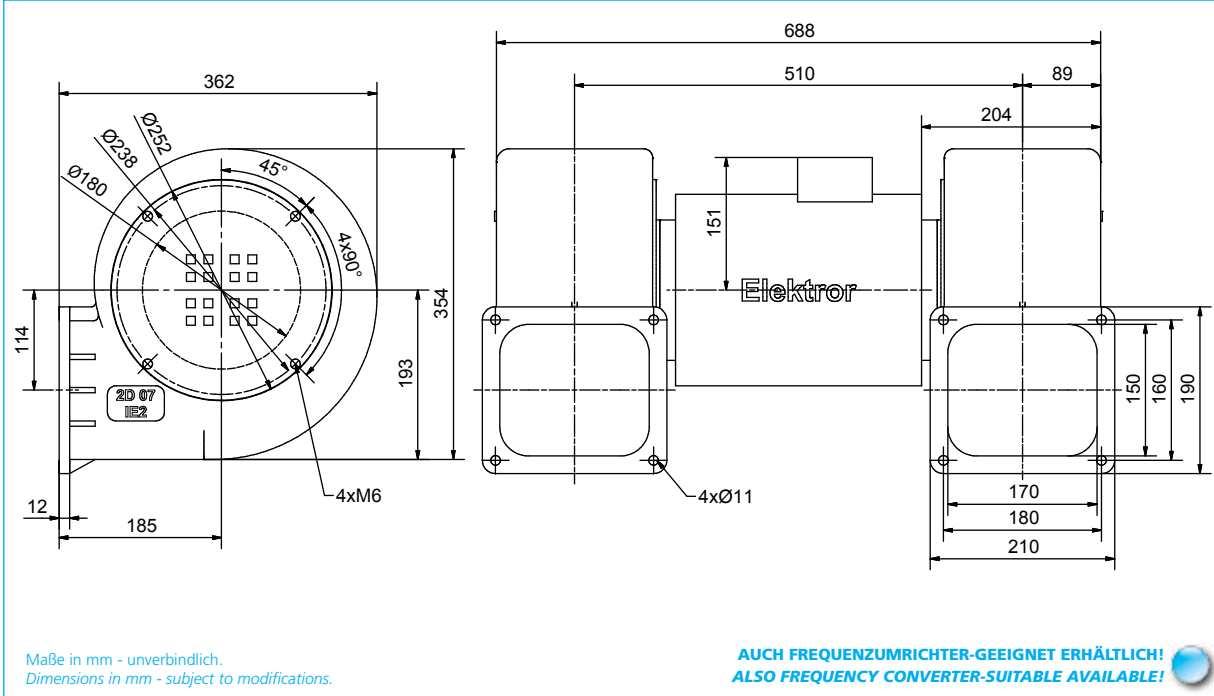
50 Hz



60 Hz



2D 07



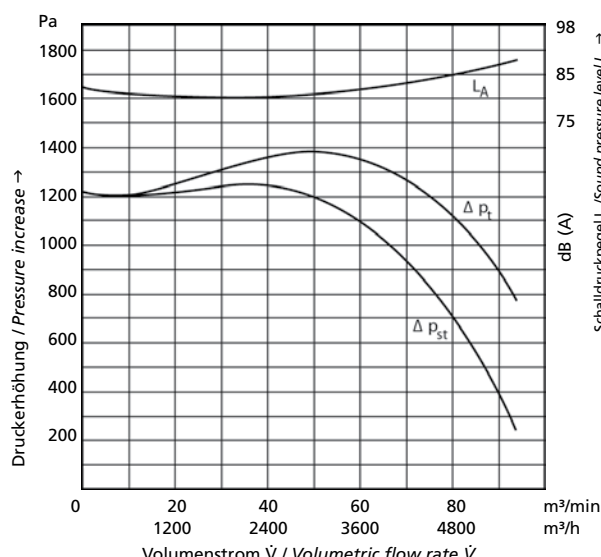
Typ <i>Type</i>	Effizienzklasse <i>Efficiency class</i>	Frequency <i>Frequency</i>	Volumenstrom <i>Volumetric flow rate</i>	Gesamtdruckdifferenz <i>Total pressure difference</i>	Spannung <i>Voltage</i>	Stromaufnahme <i>Current consumption</i>	Drehzahl <i>Number of revolutions</i>	Motorleistung <i>Motor rating</i>	Gewicht (ca.) <i>Weight (approx.)</i>
		Hz	m³/min	Pa	V	A	min⁻¹	kW	kg
2D 07	(IE2)	50	94,0	1200	400 Δ	7,90	2935	4,0	50
	(IE2)	60	77,0	1600	400 Δ	9,20	3525	4,8	50

* NEMA Energy Efficient

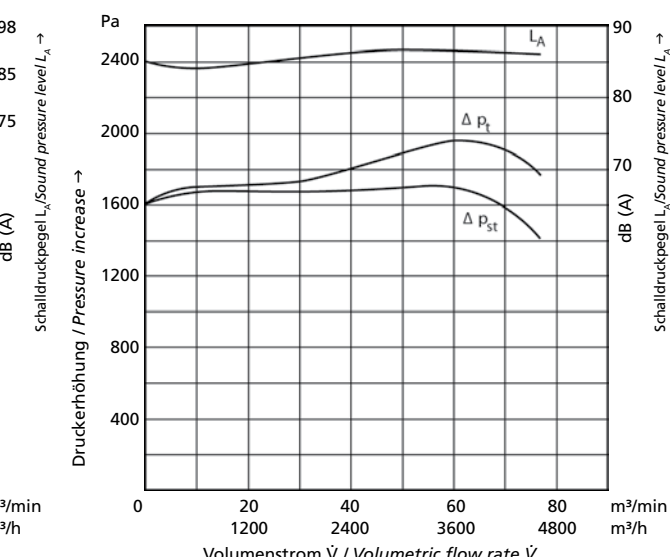
Elektror

36

50 Hz

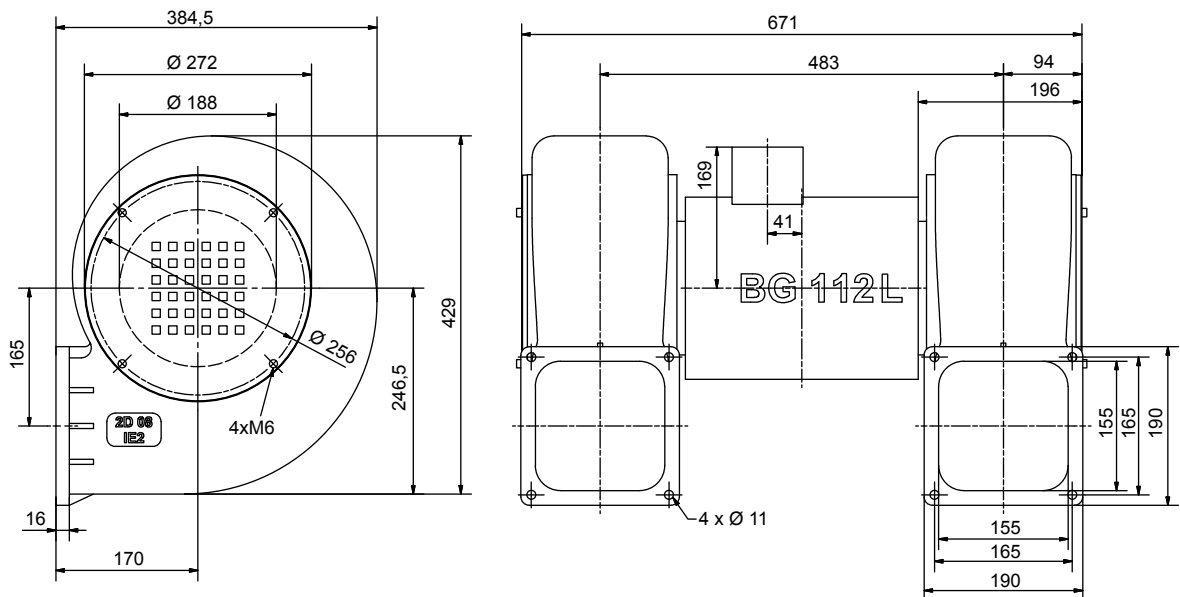


60 Hz



Ventilator nicht freistromend einsetzbar. Blower not to be operated with free discharge.

Ventilator nicht freistromend einsetzbar. Blower not to be operated with free discharge.



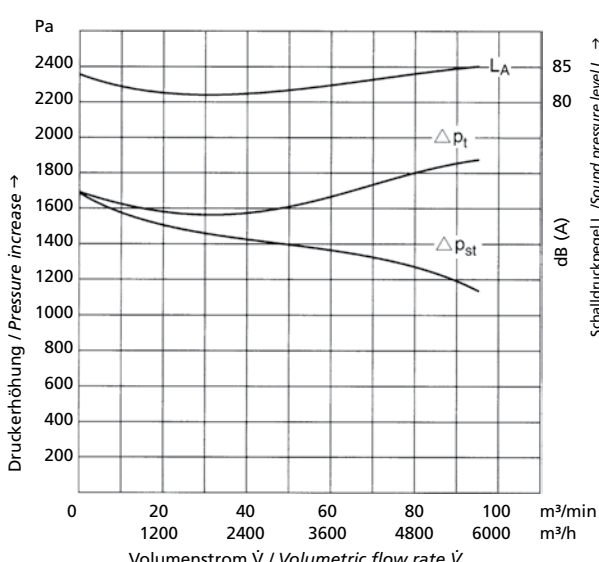
AUCH FREQUENZUMRICHTER-GEEIGNET ERHÄLTLICH!
ALSO FREQUENCY CONVERTER-SUITABLE AVAILABLE!

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

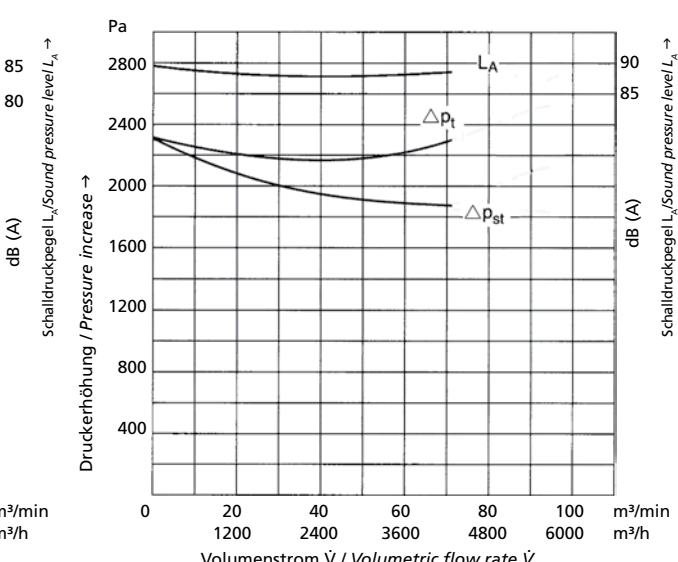
Typ <i>Type</i>	Effizienzklasse <i>Efficiency class</i>	Frequency <i>Frequency</i>	Volumenstrom <i>Volumetric flow rate</i>	Gesamtdruckdifferenz <i>Total pressure difference</i>	Spannung <i>Voltage</i>	Stromaufnahme <i>Current consumption</i>	Drehzahl <i>Number of revolutions</i>	Motorleistung <i>Motor rating</i>	Gewicht <i>Weight (approx.)</i>
		Hz	m³/min	Pa	V	A	min⁻¹	kW	kg
2D 08	(IE2)	50	95,0	1900	400 Δ	7,90	2935	4,0	52
	(IE2)	60	72,0	2500	400 Δ	9,20	3525	4,8	52
	NEMA*	60	72,0	2500	480 Δ	7,60	3525	4,8	52

* NEMA Energy Efficient

50 Hz



60 Hz



Ventilator nicht freistromend einsetzbar. Blower not to be operated with free discharge.

Ventilator nicht freistromend einsetzbar. Blower not to be operated with free discharge.



ERP IN DER ÜBERSICHT

OVERVIEW OF THE ERP

Type Type	Frequenz Frequency	Ventilator- gesamt- effizienz <i>Total blower efficiency</i>	Effi- zienz- grad <i>Degree of effi- ciency</i>	Vorge- schriebener Effizienz- grad 2015 <i>Required degree of efficiency 2015</i>	Spezifi- sches Verhältnis <i>Specific behaviour</i>	Am Energieeffizienzoptimum <i>At optimum energy efficiency</i>				Drehzahl (gerundet) <i>Number of revolutions (rounded up)</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>		
						kW	m³/min	Pa	min⁻¹	
D 03	50					ErP nicht zutreffend ErP not applicable				
D 03	60					ErP nicht zutreffend ErP not applicable				
E 03	50					ErP nicht zutreffend ErP not applicable				
E 03	60					ErP nicht zutreffend ErP not applicable				
D 04	50					ErP nicht zutreffend ErP not applicable				
D 04	60					ErP nicht zutreffend ErP not applicable				
E 04	50					ErP nicht zutreffend ErP not applicable				
E 04	60					ErP nicht zutreffend ErP not applicable				
D 045	50					ErP nicht zutreffend ErP not applicable				
D 045	60	45,0	56,9	49,0	1,01	0,13	4,9	730	2890	
E 045	50	39,1	50,8	49,0	1,01	0,14	6,2	530	2770	
E 045	60	40,4	51,4	49,0	1,01	0,18	6,2	720	2990	
D 05	50	42,2	53,8	49,0	1,01	0,15	6,5	570	2550	
D 05	60	44,8	55,6	49,0	1,01	0,19	6,5	800	3000	
E 05	50					ErP nicht zutreffend ErP not applicable				
E 05	60	39,6	50,1	49,0	1,01	0,22	6,5	800	3300	
D 052	50	41,1	52,2	49,0	1,01	0,19	7,5	630	2890	
D 052	60	47,5	56,9	49,0	1,01	0,32	9,6	960	3450	
E 052	50	39,8	49,7	49,0	1,01	0,27	9,8	663	2867	
E 052	60	40,8	49,3	49,0	1,01	0,45	11,2	990	3370	
D 060	50	49,7	58,4	49,0	1,01	0,42	13,8	890	2930	
D 060	60	43,5	51,2	49,0	1,01	0,60	13,5	1150	3480	
E 060	50	44,6	52,3	49,0	1,01	0,60	16,1	880	2900	
E 060	60	43,2	50,1	49,0	1,01	0,80	18,3	1140	3360	
D 064	50	49,9	57,2	49,0	1,01	0,71	20,0	1060	2880	
D 064	60	50,7	56,7	49,0	1,02	1,13	22,4	1530	3440	
E 064	50	51,3	57,5	49,0	1,01	1,03	26,3	1208	2890	
E 064	60	50,3	54,8	49,0	1,02	1,96	35,0	1690	3360	
D 066	50	55,0	61,5	49,0	1,01	0,94	22,5	1340	2910	
D 066	60	43,8	49,2	49,0	1,01	1,38	24,4	1440	3520	
E 066	50	48,5	54,2	49,0	1,01	1,24	25,3	1430	2920	
D 07	50	52,1	58,2	49,0	1,01	1,08	22,4	1470	2940	
D 07	60	47,7	52,1	49,0	1,02	2,02	27,0	2090	3500	
D 072	50	48,8	54,1	49,0	1,01	1,44	27,7	1430	2890	
D 072	60	49,5	53,5	49,0	1,02	2,34	31,7	2060	3500	
D 08	50	57,9	62,1	49,0	1,02	2,19	41,5	1790	2920	
D 08	60	52,9	55,9	49,0	1,02	3,36	42,2	2470	3470	
D 082	50	59,4	63,4	49,0	1,02	2,34	42,8	1830	2930	
D 082	60	57,1	59,4	49,0	1,03	4,40	55,5	2560	3500	
D 09	50	59,8	62,7	49,0	1,02	3,55	54,1	2347	2968	
D 09	60	60,1	61,2	49,0	1,02	6,80	71,3	3442	3543	

ERP IN DER ÜBERSICHT

OVERVIEW OF THE ERP



Type Type	Frequenz Frequency	Ventilator- gesamt- effizienz <i>Total blower efficiency</i>	Effi- zienz- grad <i>Degree of effi- ciency</i>	Vorge- schriebener Effizienz- grad 2015 <i>Required degree of efficiency 2015</i>	Spezifi- sches Verhältnis <i>Specific behaviour</i>	Am Energieeffizienzoptimum <i>At optimum energy efficiency</i>				Drehzahl (gerundet) <i>Number of revolutions (rounded up)</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>		
						kW	m³/min	Pa	min⁻¹	
D 092	50	48,0	50,1	49,0	1,02	4,70	61,8	2160	2940	
D 092	60	61,4	62,9	49,0	1,03	5,80	63,0	3390	3570	
2D 04	50	41,5	53,4	49,0	1,00	0,13	7,6	440	2880	
2D 04	60	43,8	54,8	49,0	1,01	0,18	7,6	610	3450	
2D 045	50	43,8	54,2	49,0	1,01	0,27	13,4	540	2890	
2D 045	60	47,9	57,4	49,0	1,01	0,31	11,2	800	3500	
2D 05	50	46,6	57,2	49,0	1,01	0,21	10,9	540	2880	
2D 05	60	47,0	56,1	49,0	1,01	0,36	13,6	740	3400	
2D 052	50	46,0	54,0	49,0	1,01	0,56	22,4	690	2850	
2D 052	60	50,7	57,5	49,0	1,01	0,84	25,2	1010	3420	
2D 060	50	50,8	57,7	49,0	1,01	0,80	27,2	870	2960	
2D 060	60	54,4	60,5	49,0	1,01	1,08	27,3	1250	3550	
2D 064	50	49,1	54,4	49,0	1,01	1,44	42,5	970	2940	
2D 064	60	53,0	57,3	49,0	1,01	2,11	44,4	1470	3530	
2D 066	50	56,3	60,6	49,0	1,01	2,12	50,8	1,37	2970	
2D 066	60	53,1	57,5	49,0	1,01	2,03	42,6	1,48	3570	
2D 07	50	48,9	53,0	49,0	1,01	2,22	45,2	1406	2978	
2D 07	60	50,2	53,0	49,0	1,02	3,65	54,0	1986	3567	
2D 08	50	57,9	60,1	49,0	1,02	4,45	85,5	1760	2950	
2D 08	60	53,4	55,1	49,0	1,02	5,41	71,1	2380	3530	



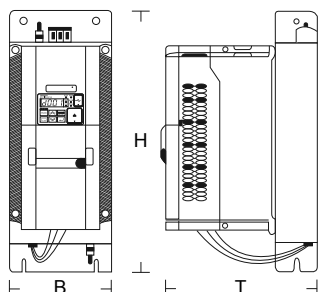
TECHNISCHE HINWEISE FREQUENZUMRICHTER

TECHNICAL INFORMATION FREQUENCY CONVERTER

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

Omron MX2
(EMV-Kategorie C2)
230 V Klasse

Omron MX2
(EMC-category C2)
230 V class



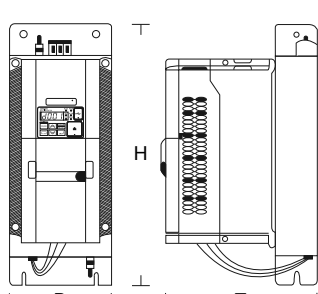
Leistung <i>Rated Power</i>	für Gerät <i>for device</i>	Abmessungen (B x H x T) <i>Dimensions (B x H x T)</i>	Gewicht <i>Weight</i>	FU-Paket* Artikel-Nr. <i>FU-package* Article No.</i>
kW		mm	kg	
0,37	D 03, D 04, D 045, D 05, D 052	71 x 169 x 168	1,7	016660
0,75	D 060	111 x 169 x 221	2,2	016662
1,5	D 064, D 066	111 x 169 x 221	2,6	016664
2,2	D 07, D 08	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 <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		mm	kg	
0,75	D 03, D 04, D 045, D 05, D 052, D 060	114 x 169 x 190	2,6	016667
1,5	D 064, D 066	114 x 169 x 217	2,8	016669
2,2	D 07, D 08	114 x 169 x 217	2,9	016671
3,0	D 072, D 082	114 x 169 x 217	2,9	016672
5,5	D 09	150 x 306 x 207	5,5	016675
7,5	D 092	150 x 306 x 207	5,5	016677

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

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

Omron MX2
Zubehör

Omron MX2
Accessories

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

TECHNISCHE HINWEISE FREQUENZUMRICHTER

TECHNICAL INFORMATION FREQUENCY CONVERTER



Kostal direkt auf dem Motor aufgebaute Frequenzumrichter (FUK)

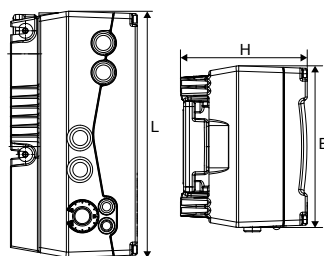
Leistungszuordnung, falls nicht anders angegeben, passend für 50 Hz IE2-Geräte (60 Hz-Geräte auf Anfrage)

Kostal on the motor integrated frequency converter (FUK)

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

Kostal INVEOR
(EMV-Kategorie C2)
230 V Klasse

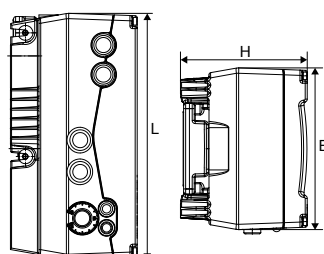
Kostal INVEOR
(EMC-category C2)
230 V class



Leistung <i>Rated Power</i>	für Gerät <i>for device</i>	Abmessungen <i>Dimensions</i> (L x B x H)	Gewicht <i>Weight</i>	FU-Einheit <i>FU drive unit</i> Artikel-Nr. <i>Article No.</i>
kW		mm	kg	
0,37	D 03, D 04, D 045, D 05, D 052	233 x 153 x 120	3,9	020754
0,75	D 060	233 x 153 x 120	3,9	020755
1,1	D 064	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 <i>Dimensions</i> (L x B x H)	Gewicht <i>Weight</i>	FU-Einheit <i>FU drive unit</i> Artikel-Nr. <i>Article No.</i>
kW		mm	kg	
0,75	D 03, D 04, D 045, D 05, D 052, D 060	233 x 153 x 120	3,9	020743
1,5	D 064, D 066	233 x 153 x 120	3,9	020744
2,2	D 07, D 08	270 x 189 x 140	5,0	020745
3,0	D 072, D 082	270 x 189 x 140	5,0	020746
5,5	D 09	307 x 223 x 181	8,7	020748
7,5	D 092	307 x 223 x 181	8,7	020749

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	



ZUBEHÖR ACCESSORIES

Feinfilter, Saugseite

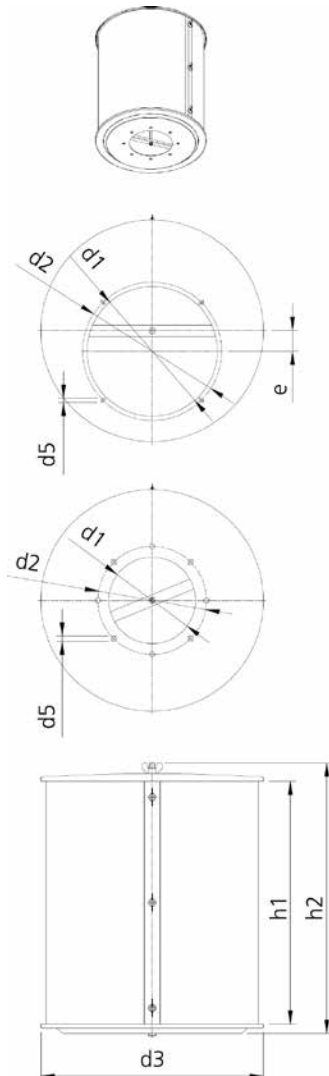
Elektror-Feinfilter sind in der Auslegung und Dimensionierung auf das max. Fördervolumen der jeweils zugeordneten Ventilatoren ausgelegt und weisen dadurch sehr geringe Druckverluste auf.

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 Stahlteile 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	Artikel-Nr. Article No.
D 03, E 03 2D 04	95	120	148	4 x 6	-	111	153	009098
D 04, E 04 2D 04	120	140	210	4 x 6	-	111	153	009116
D 045, E 045 2D 045	130	147	210	4 x 6	20	151	200	009596
D 05, E 05 2D 05	120	147	210	4 x 6	-	216	265	009117
D 05, E 05 2D 05 verkürzte Ausführung/shorted execution	120	147	210	4 x 6	-	151	193	009306
D 052, E 052 2D 052	130	171	210	4 x 6	10	216	258	009118
D 060, E 060 2D 060	130	176	260	4 x 5,5	-	241	293	009119
D 064, E 064 2D 064	150	198	260	4 x 6	-	347	399	009120
D 066, E 066 2D 066	222	238	315	4 x 7	24	449	501	009122
D 07, D 072 2D 07	222	238	315	4 x 7	24	441	501	009122
D 08, D 082 2D 08	240	256	410	4 x 7	38	449	501	009123
D 08, D 082 2D 08 verkürzte Ausführung/shorted execution	240	256	410	4 x 7	38	215	267	009096
D 09, D 092	270	290	410	8 x 7	-	657	709	009307



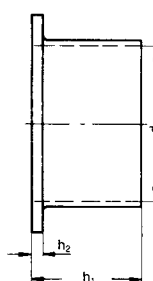
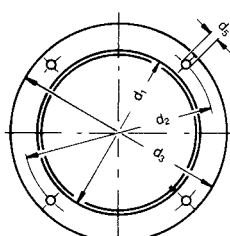
Ersatzfiltermatten
für Feinfilter

Spare filter tissue
for fine filter

Typ Type	Abmessungen Dimensions	Artikel-Nr. Article No.
D 03, E 03	15 x 123 x 425	008636
D 04, E 04 2D 04	15 x 123 x 630	008598
D 045, E 045 2D 045	15 x 163 x 630	008599
D 05, E 05 2D 05	15 x 228 x 630	008600
D 05, E 05 2D 05	15 x 163 x 630 verkürzte Ausführung/shorted execution	008599
D 052, E 052 2D 052	15 x 228 x 630	008600
D 060, E 060 2D 060	15 x 254 x 780	008604
D 064, E 064 2D 064	15 x 360 x 780	008605
D 066, E 066 2D 066	15 x 462 x 960	008607
D 07, D 072 2D 07	15 x 462 x 960	008607
D 08, D 082 2D 08	15 x 462 x 1235	008612
D 08, D 082 2D 08	15 x 228 x 1235 verkürzte Ausführung/shorted execution	008609
D 09, D 092	15 x 674 x 1235	008613

Saugstutzen

Intake connector



Typ Type	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅	h ₁	h ₂	Artikel-Nr. Article No.
D 03, E 03	100	120	131	90,5	4 x 5,8	100	6	000713
D 04, E 04 2D 04	120	140	151	110,5	4 x 5,8	100	6	000714
D 045, E 045 2D 045 D 05, E 05 2D 05	130	147	160	119,5	4 x 5,8	100	6	000715
D 052, E 052 2D 052	151	171	180	140	4 x 5,8	100	6	000254
D 060, E 060 2D 060	150	176	188	140	4 x 5,8	120	6	000716
D 064, E 064 2D 064	160	198	210	149,5	4 x 5,8	140	6	000717
D 066, E 066 2D 066, D 07 D 072, 2D 07	190	238	252	176	4 x 7	160	10	000718
D 08, D 082 2D 08	220	256	272	208	4 x 7	160	10	000719
D 09, D 092	250	290	310	234	8 x 7	180	10	000488



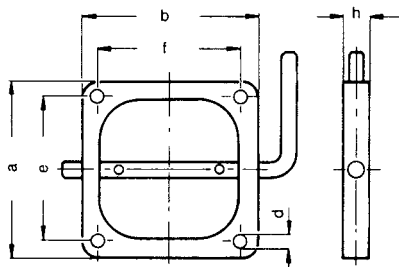
ZUBEHÖR ACCESSORIES

Drosselklappe

wird am Druckstutzen des Ventilators montiert

Throttle valve

for fitting on the blower discharge side



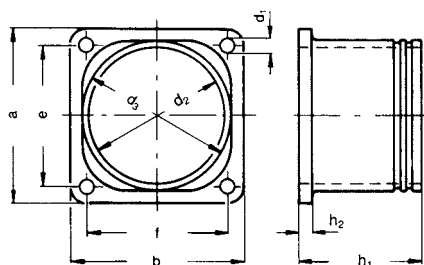
Typ Type	a	b	d	e	f	h	Artikel-Nr. Article No.
D 03, E 03 2D 04	72	72	7	56	56	23	000035
D 04, E 04 2D 04	80	80	7	64	64	23	000095
D 045, E 045 2D 045	112	98	7	95	80	20	016769
D 05, E 05 2D 05	112	112	9	96	96	23	000036
D 052, E 052 2D 052	130	130	7	105	115	23	000264
D 060, E 060 2D 060	140	140	9	115	115	23	001350
D 064, E 064 2D 064	150	130	9	130	110	23	000093
D 066, E 066 2D 066	155	155	9	130	130	23	001129
D 07, D 072 2D 07	190	210	11	160	180	23	000094
D 08, D 082 2D 08	190	190	11	165	165	23	000106
D 09, D 092	220	220	11	196	196	23	000490

Druckstutzen

für Schlauchanschluß

Discharge connector

for tube connection



Typ Type	a	b	d ₁	d ₂	d ₃	e	f	h ₁	h ₂	Artikel-Nr. Article No.
D 03, E 03	72	72	7	52	60	56	56	70	5	000044
D 04, E 04 2D 04	80	80	7	60	70	64	64	70	6	000045
D 045, E 045 2D 045	98	112	7	76	80	80	95	85	2	009594
D 05, E 05 2D 05	112	112	9	86	96	96	96	100	8	000046
D 052, E 052 2D 052	130	130	7	92	99	105	115	100	8	000273
D 060, E 060 2D 060	140	140	9	110	120	115	115	100	10	001351
D 064, E 064 2D 064	150	130	9	104	114	130	110	100	12	000123
D 066, E 066 2D 066	155	155	9	125	135	130	130	100	12	001144
D 07, D 072 2D 07	190	210	11	150	160	160	180	120	12	000048
D 08, D 082 2D 08	190	190	11	155	165	165	165	100	12	000124
D 09, D 092	220	220	11	170	180	196	196	140	15	000489

ZUBEHÖR ANSCHLUSS-SYSTEMKOMPONENTEN

ACCESSORIES SYSTEM COMPONENTS



Air Knife

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

Air Knife

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

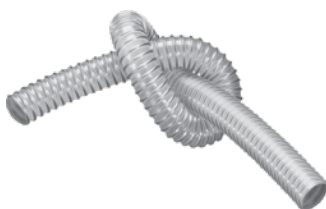


HT-Formstücke

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

HT fittings

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



Spiralschlauch

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

Spiral hose

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



Spiralschlauchschellen

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

Spiral hose clamps

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

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

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

Elektron

46

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 0711 31973-0
Fax +49 0711 31973-5000
info@elektror.de
www.elektror.de