

**AND/B ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ** с поворотными лопатками  
стандартное исполнение, взрывозащитное исполнение,  
вентиляторы дымоудаления  
**AND/B AXIAL FLOW FANS with adjustable blades**  
as standard fans, explosion proof design and smoke fans



Rosenberg Ventilatoren GmbH

Maybachstr. 1/9  
D-74653 Künzelsau-Gaisbach  
Fon +49 (0)7940 / 142-0  
Fax +49 (0)7940 / 142-125

[www.rosenberg-gmbh.com](http://www.rosenberg-gmbh.com)  
[info@rosenberg-gmbh.com](mailto:info@rosenberg-gmbh.com)

## Условия гарантии

Покупатель ответственен за выбор, конструкцию и эксплуатацию вентиляторов. Производитель предоставляет гарантию в случае неисправности изделия без предъявления дальнейших требований в соответствии с §VII действующих общих условий заключения торговых сделок.

Гарантия не предоставляется в следующих случаях:

Несоответствующее обращение, неправильный монтаж и ввод в эксплуатацию заказчиком или третьим лицом; естественный износ, неправильная или небрежная эксплуатация, недолжащее техобслуживание, использование непригодного материала, непригодное основание для оборудования; химическое, электрохимическое и электрическое воздействие - как только это выходит из зоны ответственности поставщика.

Если поставленное изготовителем изделие неисправно, покупатель имеет право на замену неисправной части или целого изделия. Изготовитель также имеет право взять изделие на ремонт на необходимый для этого срок. Изготовитель должен быть незамедлительно проинформирован о дефекте.

Наши общие условия заключения торговых сделок являются основой для дальнейших соглашений (например, срок ремонта или замены). Общие условия заключения торговых сделок доступны на нашем сайте [www.rosenberg.eu](http://www.rosenberg.eu) или в наших филиалах.

## Данные по безопасности продукции

Вентиляторы компании Rosenberg отвечают требованиям действующих директив Европейского Союза (машиностроение, низковольтное оборудование, электромагнитная совместимость и директива ATEX: взрывоопасные зоны). Вентиляторы поставляются со знаком CE, декларацией о соответствии компонентов и заявлением о соответствии товара.

Оценка потенциальной опасности вентилятора и необходимых мер безопасности осуществляется в соответствии со стандартом VDMA 24167: Вентиляторы. Требования по технике безопасности соответствуют согласованным Европейским нормам.

В руководстве по эксплуатации даны указания по дополнительным мерам предосторожности во время монтажа для соответствия предписаниям Европейских норм.

## Warranty Guidelines

*The customer is responsible for the project design, selection and operation of the fans. The supplier gives warranty for faulty products, excluding further claims, in accordance with paragraph VII of the valid terms and conditions of business.*

*Warranty will not be given in the following instances:*

*Unfitted or inappropriate usage, incorrect mounting or faulty installation by the purchaser or a third party, normal wear and tear, incorrect or negligent handling, improper maintenance, unsuitable operating material, faulty installation, unsuitable ground and chemical, electrochemical or electrical influence - as long as they are not the responsibility of the supplier.*

*If the goods delivered from the manufacturer are faulty, the customer has the right to receive a replacement or replacement of the faulty parts up to the maximum value of the purchase price. The manufacturer also has the right to get the product repaired within a reasonable time period. The manufacturer must be informed immediately in the case of damage.*

*The obligation to replace additional faults is herewith excluded. Our general terms of business are the basis for all further agreements for example: time periods to repair or replace. The general terms of business are available on our website [www.rosenberg.eu](http://www.rosenberg.eu) or direct from one of our sales representatives.*

## Information on Machine Safety

Rosenberg fans are in conformity with EC council directives (machinery, low voltage, electromagnetic compatibility and in potential hazardous areas with the ATEX directive). The products are marked with a CE label and delivered with a manufacturers declaration respectively a declaration of conformity.

*The assessment of the potential dangers of the fan and the necessary technical safety measures are in accordance with VDMA standard, sheet number 24167: fans; Safety requirements and relevant harmonized European standards.*

*The operation manual contains additional safety precautions to be considered during installation to fulfil the requirements of the guidelines of the European Community.*

Версия: 11/2009

Компания Rosenberg оставляет за собой право на изменения и дополнения. Полное или частичное копирование и воспроизведение возможно только с письменного разрешения Rosenberg Ventilatoren GmbH, Künzelsau-Gaisbach.

**Version: 11/2009**

**Subject to modifications and errors. Reprint / Reproduction, also in extracts, is only permitted by written authorization of Rosenberg Ventilatoren GmbH, Künzelsau-Gaisbach.**

|   | <b>Стр. /<br/>page</b> |
|---|------------------------|
| <b>Техническое описание</b>                         | 2                      |
| Корпус  | 2                      |
| Рабочее колесо                                      | 3                      |
| Двигатели   | 3                      |
| Защитное ограждение                                 | 3                      |
| Специальное исполнение                              | 3                      |
| - взрывозащитное исполнение                         | 4                      |
| - вентиляторы дымоудаления                          | 4                      |
| Принадлежности                                      | 5                      |
| Определение рабочей характеристики                  | 6                      |
| Определение уровня шума                             | 6                      |
| Средневзвешенные октавные частоты                   | 7                      |
| Аэродинамические законы для вентиляторов            | 8                      |
| <b>Условные обозначения вентиляторов AND + ANDB</b> | 10                     |
| <b>Габаритные размеры</b>                           | 10                     |
| <b>Принадлежности</b>                               | 11                     |
| <b>Обзор вентиляторов AND</b>                       | 12-13                  |
| характеристические кривые AND 315                   | 14                     |
| характеристические кривые AND 400                   | 15-16                  |
| характеристические кривые AND 500                   | 17-19                  |
| характеристические кривые AND 630                   | 20-21                  |
| характеристические кривые AND 710                   | 22-24                  |
| <b>Обзор вентиляторов ANDB</b>                      | 26-27                  |
| характеристические кривые ANDB 560                  | 28-29                  |
| характеристические кривые ANDB 630                  | 30-31                  |
| характеристические кривые ANDB 710                  | 32-33                  |
| характеристические кривые ANDB 800                  | 34-35                  |
| характеристические кривые ANDB 900                  | 36                     |
| характеристические кривые ANDB 1000                 | 37                     |
| <b>Схема электрических соединений</b>               | 38                     |
| <b>Информация для монтажа</b>                       | 39-40                  |
| <b>Wiring diagrams</b>                              | 38                     |
| <b>Installation information</b>                     | 39-40                  |

## Осевые вентиляторы AND/ANDB с поворотными лопатками

### Техническое описание

Осевые вентиляторы перекрывают широкий спектр производительности благодаря изменению соотношений втулки, количеству лопаток и возможности изменения угла поворота лопаток рабочего колеса. Осевые вентиляторы AND/ ANDB могут обеспечивать производительность до 85.000 м<sup>3</sup>/ч и напор 1200 Па.

Для стандартных вентиляторов допустимые температуры перемещаемой среды от -20°C до +40°C (температура ограничивается изготовителями электродвигателей; для более высоких температур до 100°C по запросу поставляются специальные электродвигатели).

Корпус с фланцем (с определённым распределением фланцевых отверстий) обеспечивает простое

подсоединение вентилятора к системе воздуховодов. Поток воздуха при стандартном исполнении направлен к двигателю. Для изменения направления потока необходимо повернуть лопатки на 180° изменить направление движения двигателя.

Вентиляторы могут быть установлены в вертикальном или в горизонтальном положении.

При использовании преобразователя частоты обратитесь к таблице на странице 4.

### Корпус

Корпус вентилятора в стандартном исполнении изготавливается из оцинкованной листовой стали. По запросу корпусы могут быть выполнены с порошковым коррозионностойким покрытием.

Корпусы могут быть оборудованы лючками.

В вентиляторах длинного исполнения "L" двигатель и рабочее колесо закрыты корпусом. В вентиляторах короткого исполнения "K" двигатель выступает наружу.

Кабель электродвигателя, проходящий через корпус, не подключен. По желанию заказчика клеммная коробка может быть установлена на корпусе или поставляться отдельно. В качестве аксессуаров предлагаются входные сопла, защитная решётка, стойки, манжеты с двумя стальными фланцевыми кольцами, виброгасители и фланцевые кольца отдельно.

## Axial fans AND/ANDB with adjustable blades

### Technical description

Axial fans with adjustable blades cover a wide capacity range due to their large variation possibilities with hub relation, number of blades and blade angle. With the Rosenberg AND/ ANDB series pressure increases up to 1.200 Pa and volumes up to 85.000 m<sup>3</sup>/h can be realized.

The allowed temperatures of the conveyed mediums are from -20 °C up to +40 °C as a standard (Follow description of motor manufacturer. Special motors for higher temperatures up to 100°C on request).

The casings with defined flange master-gauge for holes ensure an easy connection to the duct system.



Тип / Type: AND



Тип / Type: ANDB

The standard air flow direction is pressured over the motor. To reverse air flow direction blade position must be rotated 180° and the direction of motor rotation must be changed.

The fans are suitable for vertical and horizontal installation.

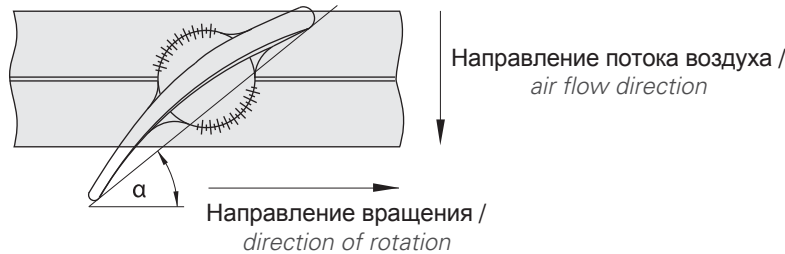
By operation with frequency converters please see the table on page 4.

### Casings

The casings are made of hot-dip galvanized steel as a standard. On request the casings can be supplied plastic-coated.

The casings can be equipped with a service access. In the long version L, the casing, the motor and the blades are covered. In the short version K, the motor juts out.

Motor cable with flying ends passing through the casing. A terminal box can be mounted or delivered as separate accessory on request. Also available are inlet cones and protection guards, mounting feet with two steel flanges as well as mating flanges, vibration dampers, adapted to the casing.



### Рабочее колесо

Рабочие колеса осевых вентиляторов сбалансированы с классом качества G 6,3 согласно DIN ISO 1940.

Алюминиевые ступицы рабочего колеса, отлитые под давлением, состоят из двух частей и имеют конструкцию для легкого монтажа рабочего колеса. Информация по диаметрам ступицы и числу лопаток см. на странице 10.

Лопатки отлиты под давлением из алюминия и могут быть установлены на ступицу под разным углом. При изменении угла лопаток необходимо проверить потребляемую мощность, чтобы избежать перегрузки двигателя. После перестановки лопаток необходимо проверить балансировку рабочего колеса. Угол поворота лопаток изменяется у основания.

Также можно менять количество лопаток, что позволяет изменять производительность и рабочую точку.

### Двигатели

Применяются трехфазные 2-, 4-, 6- или 8-полюсные IEC-двигатели конструкции B3, класс защиты IP55, класс изоляции F. По запросу поставляются двигатели с переключением числа пар полюсов, с регулируемым напряжением или частотным преобразователем, однофазные переменного тока или электродвигатели, предназначенные для работы при высоких температурах воздуха.

### Защитное ограждение

Вентиляторы предназначены для установки в системах вентиляции и кондиционирования и поэтому не имеют специальной защиты. Перед началом работ пользователь должен удостовериться что обеспечена защита согласно EN 12100-1/-2.

### Impellers

The axial impellers are balanced on quality level G 6,3 according to DIN ISO 1940. The hubs of chilled casting aluminium are made in two parts and have removal drillings for easy dismounting of the impeller. Diameter of hub and number of blades see page 10. The profiled blades are made of aluminium diecast, in standstill the blade angles are adjustable. If the blade angle is adjusted after delivery the power requirement must be checked for overload of the motor. The impeller has to be balanced after blade adjustment. The blade angle  $\alpha$  is measured on the wing tip. The number of blades is variable, which expands the performance range and allows any operating point.



### Motors

3-phase IEC standard motors of type B3 with protection class IP 55, insulation class F in 2-, 4-, 6- or 8 pole execution are used. Pole-changeable, voltage-controllable, invertor motors and single phase A.C. motors or motors for higher airflow temperatures are available on request.

### Safety protection

The fans are designed for installation in a ventilation system and therefore supplied without protection guard as a standard. The user has to make sure before initial operation that safety protection is ensured according to EN 12100-1 / -2.

**Специальное исполнение :****- с доступом для обслуживания**

Доступ для обслуживания позволяет проводить чистку и обслуживание встроенного вентилятора. При монтаже необходимо обеспечить возможность обслуживания.

**- взрывобезопасное исполнение**

Вентиляторы AND/ANDB также доступны во взрывобезопасном исполнении. Максимальная мощность на валу ограничена до 15 кВт. Максимальная окружная скорость снижена до 62 м/сек (AND-Ex) и 62 м/сек (ANDB-Ex).



Взрывозащищенные вентиляторы поставляются в соответствии с сертификацией ATEX с маркировкой II 2G c IIB T3 X. Вентиляторы предназначены для установки в зонах класса 1 и 2. В области рабочего колеса в корпусе установлена медная вставка. Увеличенный кольцевой зазор между рабочим колесом и кожухом приводит к снижению производительности по воздуху на 5% и развиваемого давления на 15%, что должно быть учтено при выборе вентилятора.

При использовании преобразователей частоты необходимо учитывать максимальную скорость вращения:

| Типоразмер / size | AND<br>(75 м/с)      | ANDB<br>(95 м/с)     | AND-Ex<br>(62 м/с)   | ANDB-Ex<br>(79 м/с)  |
|-------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <b>315</b>        | 4.547 <sup>(1)</sup> | -                    | 3.759 <sup>(1)</sup> | -                    |
| <b>400</b>        | 3.581 <sup>(1)</sup> | -                    | 2.960 <sup>(1)</sup> | -                    |
| <b>500</b>        | 2.950 <sup>(1)</sup> | -                    | 2.368 <sup>(2)</sup> | -                    |
| <b>560</b>        | -                    | 3.240 <sup>(1)</sup> | -                    | 2.694 <sup>(2)</sup> |
| <b>630</b>        | 2.274 <sup>(2)</sup> | 2.880 <sup>(1)</sup> | 1.880 <sup>(2)</sup> | 2.395 <sup>(2)</sup> |
| <b>710</b>        | 2.017 <sup>(2)</sup> | 2.555 <sup>(2)</sup> | 1.668 <sup>(2)</sup> | 2.125 <sup>(2)</sup> |
| <b>800</b>        | -                    | 2.268 <sup>(2)</sup> | -                    | 1.886 <sup>(2)</sup> |
| <b>900</b>        | -                    | 2.016 <sup>(2)</sup> | -                    | 1.676 <sup>(2)</sup> |
| <b>1000</b>       | -                    | 1.814 <sup>(2)</sup> | -                    | 1.509 <sup>(2)</sup> |

(1) предназначены 2-полюсные двигатели / best suited motors 2-pole

(2) предназначены 4-полюсные двигатели / best suited motors 4-pole

При использовании преобразователей частоты двигатель должен быть герметичным и иметь огнестойкую защиту. Вследствие этого необходимо учитывать большие установочные размеры.

**- Вентиляторы дымоудаления**

По запросу поставляются осевые вентиляторы типа ANBB с широкими лопастями и соответствующими двигателями/ Вентиляторы сертифицированы согласно EN 12101-3. Доступны следующие типоразмеры:

F300 (типоразмер 315-1600)

F400 (типоразмер 400-1250)

**Special design:****- with service access**

The service access makes it possible to gain access for cleaning and maintenance on the installed fan. During installation take care that service access can be opened.

**- explosion proof**

Axial fans type AND / ANDB are also available as explosion proof versions. The maximum shaft power is limited on 15 kW. The maximum peripheral speed is limited on 62 m/s (AND-Ex) and 79 m/s (ANDB-Ex).

The explosion proof fans are available according ATEX with the marking II 2G c IIB T3 X. They are suitable for use in and for conveying of zone 1 and 2. In the area of the impeller a copper head is inserted.

Due to the larger annular gap of explosion proof fans a power loss (5% in volume flow and 15% in pressure) must be taken into consideration during selection.

By using frequency converters the following maximum speed has to be observed:

Flameproof enclosure motors are obliged by using frequency converters. The flameproof enclosure motors are bigger, therefore dimensions have to be checked.

**- Smoke fans**

Axial fans with wide impellers and exhaust motors are available as type ANBB on request. The fans are certified according to EN 12101-3 and are available in:

F300 (size 315-1600)

F400 (size 400-1250)

## Принадлежности

(оцинкованная сталь = стандартное исполнение; с покрытием порошковой краской или из нержавеющей стали по запросу)

### Стойки из оцинкованной стали или с покрытием.

Стойки обеспечивают высокую устойчивость и легкую установку в любом положении.



### Виброизоляторы

Виброизолаторы предназначены для обеспечения снижения колебаний; крепятся к стойкам.

Вентилятор должен монтироваться с установленными виброизолаторами.



### Гибкие вставки с 2 стальными оцинкованными фланцами

При использовании гибких вставок вибрация не передается к системе воздуховодов.



### Фланец.

Выполнен из оцинкованной стали и предназначен для удобной и быстрой установки гибких вставок, шумоглушителей и т. п.



### Входной коллектор оцинкованный

С наличием или без защитной решетки от прикосновения. Предназначен для свободного входа воздуха из помещений и камер. Для взрывобезопасных зон защитная решетка предусматривается обязательно (при подборе оборудования необходимо учесть дополнительные потери давления в защитной решетке в размере 5%).



### Защитная решетка от прикосновения, оцинкованная

(при подборе оборудования необходимо учесть дополнительные потери давления в защитной решетке в размере 5%). Защитная решетка согласно EN 13857 предотвращает попадание посторонних предметов в вентилятор.



### Сервисный/ремонтный выключатель

Отключает питание вентилятора от сети.



### Клеммная коробка (по запросу)

Внешняя клеммная коробка позволяет быстро произвести электромонтаж. По запросу перед поставкой двигатель может быть подключен к клеммной коробке.

## Accessories

(galvanized = standard ; plastic-coated resp. stainless steel on request)

### Feet made of steel, galvanized or plastic-coated

The feet guarantee high stability and easy installation in any position.

### Vibration dampers

Vibration dampers assure smooth running and can easily be fixed to the feet. The fan must be mounted upright on its feet.

### Flexible connection with 2 steel flange rings hotdip-galvanized

Utilising flexible connections, vibrations will not be transmitted from the fan to the duct system.

### Flange ring made of hot-dip galvanized steel

For easy installation of flexible connections, duct sound attenuators or similar.

### Inlet cone, galvanized

With or without protection guard (during selection please deduct 5% pressure losses due to protection guard pressure drop). For free intake from rooms and chambers.

### Protection guard, galvanized

(During selection please deduct 5% pressure losses due to protection guard pressure drop). The protection guard according to EN 13857 prevents reaching into running impellers.

### On / Off-switch

The service isolator disconnects the fan from mains supply.

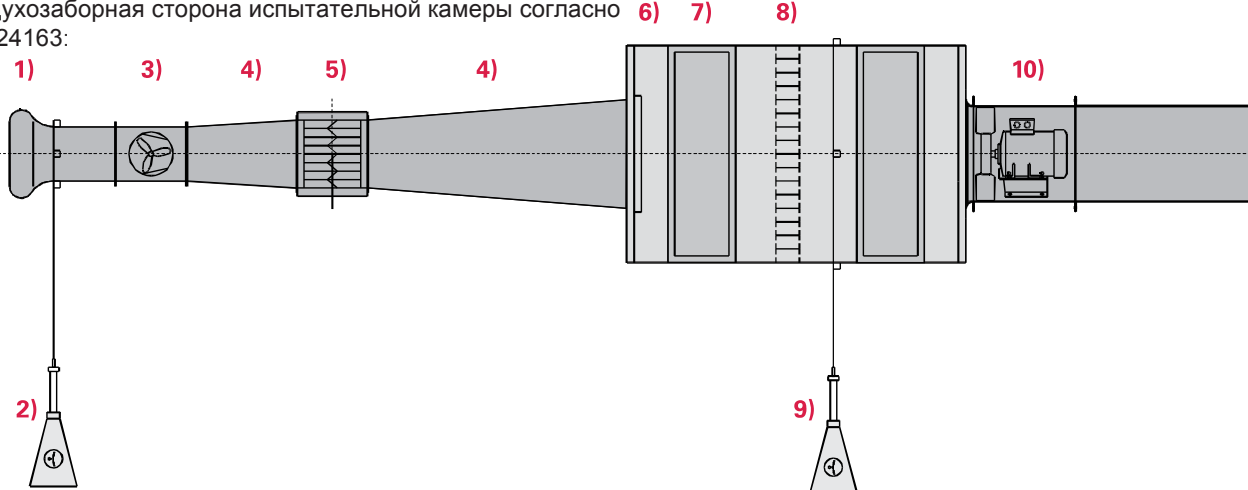
### External terminal box on request

The external terminal box provides quick and easy connection. On request the motor is wired to terminal box before delivery.

## Определение рабочей характеристики

Характеристики производительности по воздуху были определены в испытательной камере с воздухозаборной стороны в соответствии с требованиями DIN 24163, часть 1 при монтажном положении В. Представленные в каталоге характеристики отражают как статический перепад давления, так и динамическое давление в Паскалях (Па) в зависимости от расхода воздуха в м<sup>3</sup>/ч. Характеристики действительны для воздуха плотностью 1,2 кг/м<sup>3</sup> при температуре 20 °C.

Воздухозаборная сторона испытательной камеры согласно DIN 24163:



- 1) Входное сопло / inlet cone
- 2) Точка измерения давления / pressure measurement point
- 3) Дополнительные вентиляторы / auxiliary fan
- 4) Переходник / transition piece
- 5) Дроссельный клапан / reducing damper

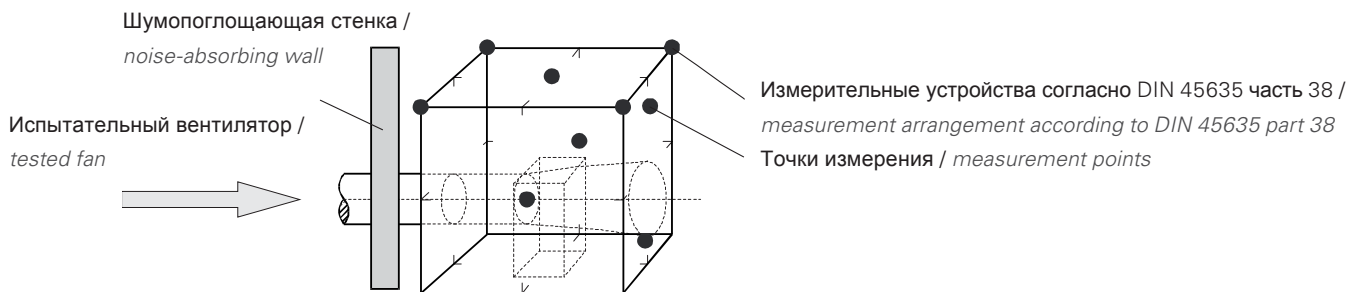
- 6) рассеивающая решётка / screens
- 7) измерительная камера / measuring chamber
- 8) спрямляющая решётка / straightener
- 9) показания манометра  $\Delta p_{fa}$  / pressure manometer  $\Delta p_{fa}$
- 10) испытательный вентилятор / tested fan

## Определение уровня шума

Шумовые характеристики определены в соответствии с DIN 45635 часть 38 или VDI 3731. Для каждого угла поворота лопаток указывается звуковая мощность в канале на нагнетании (измеренная по шкале A)  $L_{WA6}$  в дБ(А). Значения находятся в таблицах после графиков характеристик по воздуху. Ниже показан метод измерения мощности  $L_{WA6}$  по шкале A в канале на нагнетании в соответствии с DIN 45635, часть 38 в помещении, не отражающем звук, с однной отражающей поверхностью:

## Noise level measurements

Noise specifications are in accordance to DIN 45635 Part 38 resp. VDI 3731. For each blade angle the A-weighted outlet sound power level  $L_{WA6}$  is mentioned in dB(A). The results please find in the tables below the performance curves. The measuring method for the A-weighted sound power level at the outlet side  $L_{WA6}$  according to DIN 45635, Part 38, graticule e, in a low-reflection sound measurement chamber with one reflecting plane is shown below:



Звуковая мощность, излучаемая в окружающую среду, на расстоянии 1 м в помещении, не отражающем звук, определяется приближенно вычитанием 11 дБ из звуковой мощности в канале на стороне нагнетания. Разница звуковой мощности на расстоянии 1 м и расстоянии  $a$  вычисляется следующим образом:  $\Delta L_p = 10 * \log (1/a)$ . При этом следует принимать во внимание, что характеристики помещения и собственные частоты могут оказать определенное влияние на величину уровня звукового давления. Принимая, что  $L_{W5} \approx L_{W6}$ , и соотв.  $L_{WA5} \approx L_{WA6}$ , то уровень звукового давления со стороны нагнетания может использоваться для стороны всасывания ( $L_{W5}$  = уровень звукового давления на стороне всасывания). Если, например, для расчёта шумоглушителей необходим октавный уровень мощности по шкале А при определённых октавных средних частотах  $L_{WAOKt}$ , то его можно вычислить путём вычитания относительного октавного уровня мощности  $L_{Wrel}$ :

$$L_{WAOKt} = L_{WA} - L_{Wrel}$$

The sound pressure level at the outlet side in 1 m distance in low reflexion installation can be obtained by deducting of 11 dB from the sound power level at the outlet side. The sound pressure difference from distance 1 m to distance  $a$  is obtained as follows:  $\Delta L_p = 10 * \log (1/a)$ . Please note that reflections and room characteristics as well as natural frequencies influence the size of the sound pressure level differently. Assuming that  $L_{W5} \approx L_{W6}$ , resp.  $L_{WA5} \approx L_{WA6}$  the acoustic values of the outlet side can be used for the inlet side of the fans as well ( $L_{W5}$  = sound power level of inlet side).

If the sound power frequency spectrum is needed e.g. for design of sound attenuators the A-rated octave sound power levels at particular octave medium frequencies  $L_{WAOKt}$  can be calculated by subtracting the relative sound power level  $L_{Wrel}$ :

### Относительные октавные уровни звуковой мощности AND / Sound power frequency spectrum AND

| Типоразмер / size | fm              | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1 kHz | 2 kHz | 4 kHz | 8 kHz |
|-------------------|-----------------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| <b>315</b>        | $L_{Wrel}$ [dB] | -13    | -8     | -6     | -5    | -6    | -9    | -11   |
| <b>400</b>        | $L_{Wrel}$ [dB] | -13    | -7     | -6     | -5    | -6    | -9    | -12   |
| <b>500</b>        | $L_{Wrel}$ [dB] | -10    | -6     | -6     | -5    | -6    | -9    | -12   |
| <b>630</b>        | $L_{Wrel}$ [dB] | -7     | -3     | -4     | -4    | -8    | -10   | -18   |
| <b>710</b>        | $L_{Wrel}$ [dB] | -5     | -4     | -4     | -4    | -8    | -10   | -16   |

### Относительные октавные уровни звуковой мощности ANDB / Sound power frequency spectrum ANDB

| Типоразмер/ size лопатки / blades | fm              | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1 kHz | 2 kHz | 4 kHz | 8 kHz |
|-----------------------------------|-----------------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| <b>560/630 3</b>                  | $L_{Wrel}$ [dB] | -4     | -5     | -4     | -5    | -7    | -9    | -13   |
| <b>560/630 6</b>                  | $L_{Wrel}$ [dB] | -5     | -4     | -4     | -4    | -8    | -10   | -16   |
| <b>560/630 9</b>                  | $L_{Wrel}$ [dB] | -6     | -6     | -3     | -4    | -8    | -11   | -17   |
| <b>710/800 3</b>                  | $L_{Wrel}$ [dB] | -9     | -1     | -2     | -5    | -8    | -11   | -14   |
| <b>710/800 6</b>                  | $L_{Wrel}$ [dB] | -6     | -2     | -3     | -5    | -8    | -10   | -15   |
| <b>710/800 9</b>                  | $L_{Wrel}$ [dB] | -7     | -3     | -4     | -4    | -8    | -10   | -18   |
| <b>900/1000 5</b>                 | $L_{Wrel}$ [dB] | -5     | -4     | -3     | -4    | -8    | -12   | -18   |
| <b>900/1000 10</b>                | $L_{Wrel}$ [dB] | -4     | -3     | -3     | -4    | -8    | -13   | -20   |

## Аэродинамические законы для вентиляторов

### Изменение скорости на вентиляторе одного типоразмера при одинаковой плотности:

Расход воздуха изменяется пропорционально числу оборотов.

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

The volume flow changes proportional to speed

Давления (статическое, динамическое, полное) изменяются в квадратичной зависимости от числа оборотов

$$\frac{p_1}{p_2} = \left( \frac{n_1}{n_2} \right)^2 = \left( \frac{\dot{V}_1}{\dot{V}_2} \right)^2$$

All pressures (static, dynamic and total) change square of the speed

Потребляемая мощность изменяется в кубической зависимости от числа оборотов.

$$\frac{P_1}{P_2} = \left( \frac{n_1}{n_2} \right)^3 = \left( \frac{\dot{V}_1}{\dot{V}_2} \right)^3$$

The power requirement changes cube to the speed.

### Изменение плотности при постоянной скорости (или изменение температуры при одинаковой среде):

Объёмный расход не изменяется.

$$\dot{V} = \text{const.}$$

The volume flow is not affected

Давления изменяются пропорционально плотности.\*  $\frac{p_1}{p_2} = \frac{\varrho_1}{\varrho_2} = \frac{T_2}{T_1}$

All pressures change proportionately to the density\*

Потребляемая мощность изменяется пропорционально плотности.

$$\frac{P_1}{P_2} = \frac{\varrho_1}{\varrho_2} = \frac{T_2}{T_1}$$

The power requirement changes proportionately to the density

$$* T_1 = T_0 + t_1 = 273,15 \text{ K} + t_1 \\ T_2 = T_0 + t_2 = 273,15 \text{ K} + t_2$$

### Изменение диаметра рабочего колеса геометрически схожих колес при одинаковой скорости:

Объёмный расход изменяется пропорционально диаметру рабочего колеса, возведённого в третью степень

$$\frac{\dot{V}_1}{\dot{V}_2} = \left( \frac{D_1}{D_2} \right)^3$$

The volume flow changes cube to the wheel diameter

Давления (статическое, динамическое, полное) изменяются пропорционально квадрату диаметра рабочего колеса

$$\frac{p_1}{p_2} = \left( \frac{D_1}{D_2} \right)^2$$

All pressures (static, dynamic and total) change proportionately to the square of the wheel diameter

Потребляемая мощность изменяется пропорционально диаметру рабочего колеса, возведённого в пятую степень

$$\frac{P_1}{P_2} = \left( \frac{D_1}{D_2} \right)^5$$

The power requirement changes proportionately to the fifth power of the wheel diameter

## Fluid flow rules of operation for fans

### Speed variation at constant fan size and constant density:

The volume flow changes proportional to speed

All pressures (static, dynamic and total) change square of the speed

The power requirement changes cube to the speed.

### Changes in the density at constant speed (or change of the Kelvin temperature at a constant flow medium):

The volume flow is not affected

All pressures change proportionately to the density\*

The power requirement changes proportionately to the density

**Единицы измерения расхода воздуха / Volume flow units**

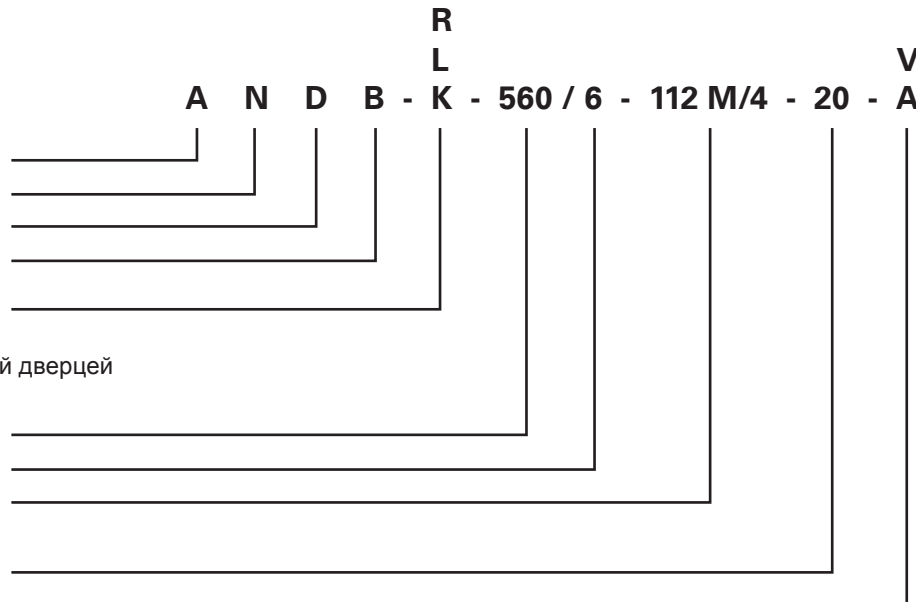
| Обозначение/<br>unit            | Название/ name<br>of the unit           | m <sup>3</sup> /s      | m <sup>3</sup> /min    | m <sup>3</sup> /h      | l/h                  | l/s                    | ft <sup>3</sup> /s<br>cu.ft/s | ft <sup>3</sup> /min<br>cu.ft/min | gal/min<br>(UK)        | gal/min<br>(US)        |
|---------------------------------|---|------------------------|------------------------|------------------------|----------------------|------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|------------------------|------------------------|
| 1 m <sup>3</sup> /s             | Куб. метр/секунда<br>cubic meter/second | 1                      | 60                     | 3600                   | 3.6*10 <sup>6</sup>  | 1000                   | 35.31                         | 2118.8                            | 1.32*10 <sup>4</sup>   | 1.587*10 <sup>4</sup>  |
| 1 m <sup>3</sup> /min           | Куб. метр/минута<br>cubic meter/minute  | 0.01667                | 1                      | 60                     | 6.0*10 <sup>4</sup>  | 16.667                 | 0.5885                        | 35.31                             | 220                    | 260                    |
| 1 m <sup>3</sup> /h             | Куб. метр/час<br>cubic meter/hour       | 2.778*10 <sup>-4</sup> | 0.01667                | 1                      | 1000                 | 0.2778                 | 9.808*10 <sup>-3</sup>        | 0.5886                            | 3.667                  | 4.403                  |
| 1 l/h<br>= 1 dm <sup>3</sup> /h | Литр/час<br>liter/hour                  | 2.778*10 <sup>-7</sup> | 1.667*10 <sup>-5</sup> | 0.001                  | 1                    | 2.778*10 <sup>-4</sup> | 9.808*10 <sup>-6</sup>        | 5.886*10 <sup>-4</sup>            | 3.667*10 <sup>-3</sup> | 4.403*10 <sup>-3</sup> |
| 1 l/s<br>= 1 dm <sup>3</sup> /s | Литр/секунда<br>liter/second            | 0.001                  | 0.05999                | 3.5                    | 3600                 | 1                      | 3.531*10 <sup>-2</sup>        | 2.1188                            | 13.198                 | 15.8502                |
| 1 cu.ft/s                       | Куб. фут/секунда<br>cubicfoot/second    | 2.932*10 <sup>-2</sup> | 1.6992                 | 102                    | 1.02*10 <sup>6</sup> | 28.3179                | 1                             | 60                                | 373.9                  | 448.9                  |
| 1 cu.ft/min                     | Куб.фут/минута<br>cubicfoot/minute      | 4.179*10 <sup>-4</sup> | 2.832*10 <sup>-2</sup> | 1.70                   | 1.70*10 <sup>3</sup> | 0.47197                | 1.667*10 <sup>-2</sup>        | 1                                 | 6.229                  | 7.480                  |
| 1 gal/min<br>(UK)               | Галлон/минута<br>gallon/minute          | 7.577*10 <sup>-6</sup> | 4.546*10 <sup>-3</sup> | 2.728*10 <sup>-1</sup> | 272.8                | 0.07577                | 2.675*10 <sup>-3</sup>        | 0.1605                            | 1                      | 1.201                  |
| 1 gal/min<br>(US)               | Галлон/минута<br>gallon/minute          | 6.302*10 <sup>-6</sup> | 3.846*10 <sup>-3</sup> | 2.271*10 <sup>-1</sup> | 227.1                | 0.06309                | 2.227*10 <sup>-3</sup>        | 0.1336                            | 0.8328                 | 1                      |

**Единицы измерения давления / Pressure units**

| Обозначение / unit                         | Название / name<br>of the unit                       | Pa<br>= N/m <sup>2</sup> | bar     | mbar    | kp/m <sup>2</sup><br>= mmW <sub>s</sub> | kp/cm <sup>2</sup><br>= at | atm      | Torr<br>= mm Hg | lbf/in <sup>2</sup> | lbf/ft <sup>2</sup> | in Hg    |
|--|--|--------------------------|---------|---------|---|----------------------------|----------|-----------------|---------------------|---------------------|----------|
| 1 Pa<br>= 1N/m <sup>2</sup>                | Паскаль<br>pascal                                    | 1                        | 0.00001 | 0.01    | 0.10197                                 | 0.00001                    | -        | 0.0075          | 0.00014             | 0.02089             | 0.000295 |
| 1 bar                                      | Бар<br>bar   | 100000                   | 1       | 1000    | 10197.2                                 | 1.01972                    | 0.98692  | 750.062         | 14.5037             | 2088.54             | 29.53    |
| 1 mbar                                     | Миллибар<br>millibar                                 | 100                      | 0.001   | 1       | 10.197                                  | 0.00102                    | 0.000987 | 0.750           | 0.01450             | 2.08854             | 0.02953  |
| 1 kp/m <sup>2</sup><br>= 1mmW <sub>S</sub> | ММ водн. столба<br>mm column of water                | 9.80665                  | -       | 0.09807 | 1                                       | 0.0001                     | -        | 0.07356         | 0.00142             | 0.20482             | 0.0029   |
| 1 kp/cm <sup>2</sup><br>= 1at              | Техническая атмосфера<br>technical atmosphere        | 98066.5                  | 0.98067 | 980.66  | 10000                                   | 1                          | 0.96784  | 735.559         | 14.2233             | 2048.16             | 28.959   |
| 1 atm                                      | Физическая атмосфера<br>physical atmosphere          | 101325                   | 1.01325 | 1013.25 | 10332.3                                 | 1.03323                    | 1        | 760             | 14.696              | 2116.22             | 29.9213  |
| 1 torr<br>= 1mmHg                          | ММ ртутн. столба.<br>mm column of mercury            | 133.322                  | 0.00133 | 1.3332  | 13.5951                                 | 0.00136                    | 0.00132  | 1               | 0.01934             | 2.78449             | 0.03937  |
| 1 lbf/in <sup>2</sup>                      | фунт-сила на кв. дюйм<br>pound-force per square inch | 6894.76                  | 0.06895 | 68.9476 | 703.07                                  | 0.07031                    | 0.06805  | 51.7149         | 1                   | 144                 | 2.03602  |
| 1 lbf/ft <sup>2</sup>                      | фунт-сила на кв. фут<br>foot pound-force per square  | 47.8803                  | 0.00048 | 0.47880 | 4.88243                                 | 0.00048                    | 0.00047  | 0.35913         | 0.00694             | 1                   | 0.01414  |
| 1 in Hg                                    | дюйм ртутн. столба<br>inch column of mercury         | 3386.39                  | 0.03386 | 33.8639 | 345.316                                 | 0.03453                    | 0.03342  | 25.4            | 0.49115             | 70.7262             | 1        |
| 1 in H <sub>2</sub> O                      | дюйм водн. столба<br>inch column of water            | 249                      | 0.00249 | 2.4909  | 25.4                                    | 0.00254                    | -        | 1.8684          | 0.0315              | 5.2024              | 0.07366  |

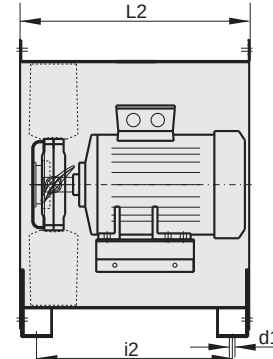
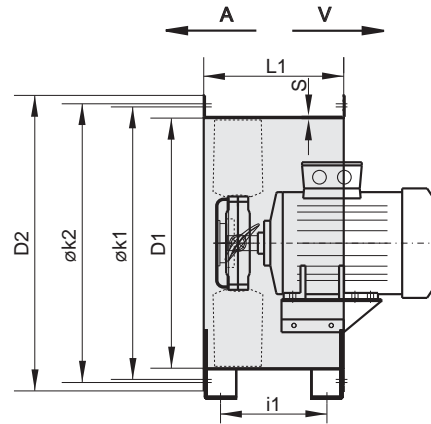
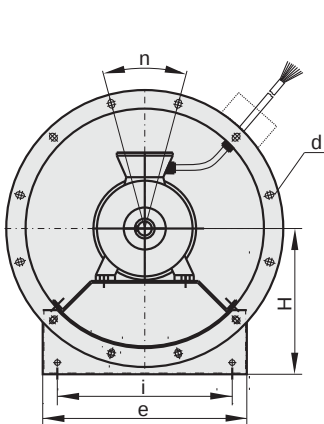
Условные обозначения / Type Code

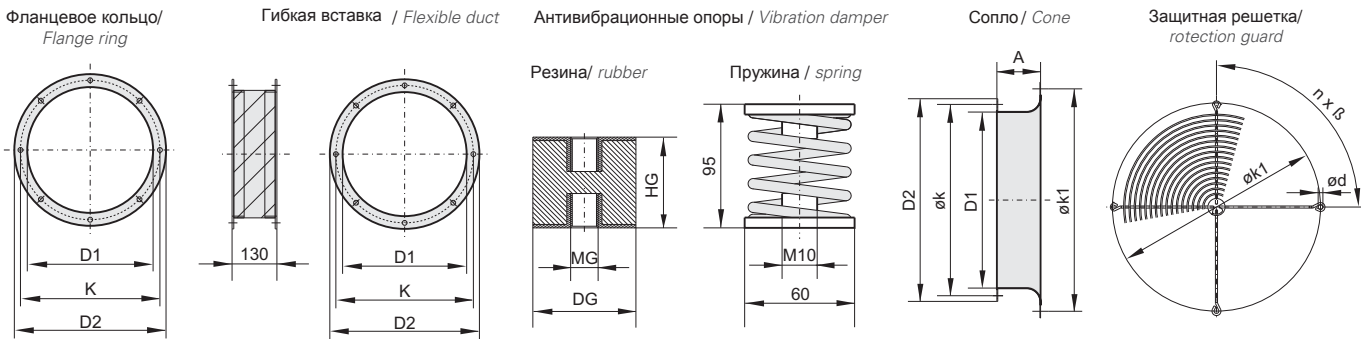
- A Осенний вентилятор
- N Стандартный электродвигатель
- D Трёхфазный ток
- B Широкий профиль
- K Короткое исполнение
- L Длинное исполнение
- R Длинное исполнение с сервисной дверцей



| Типоразмер/ size | Лопатки / blades |        |                 |       | Лопатки / blades |  |                 |  |
|------------------|------------------|--------|-----------------|-------|------------------|--|-----------------|--|
|                  | AND / AND-Ex     |        | Ø ступицы / hub |       | ANDB / ANDB-Ex   |  | Ø ступицы / hub |  |
| 315              | 5/10             |        | 150             |       | -                |  | -               |  |
| 400              | 5/10             |        | 150             |       | -                |  | -               |  |
| 500              | 5/10             | / 7/14 | 150             | / 250 | -                |  | -               |  |
| 560              | -                |        | -               |       | 3/6/9            |  | 200             |  |
| 630              | 5/10             | / 7/14 | 150             | / 250 | 3/6/9            |  | 200             |  |
| 710              | 5/10             | / 7/14 | 150             | / 250 | 3/6/9            |  | 250             |  |
| 800              | -                |        | -               |       | 3/6/9            |  | 250             |  |
| 900              | -                |        | -               |       | 5/10             |  | 300             |  |
| 1000             | -                |        | -               |       | 5/10             |  | 300             |  |

| Типоразмер/ size | D1   | D2   | Mot.    | L1  | L2  | Ø k1 | Ø k2 | n        | d     | H   | s   | e   | i   | i1  | i2     | d1 |
|------------------|------|------|---------|-----|-----|------|------|----------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|--------|----|
| 315              | 317  | 385  | 063-080 | -   | 280 | 356  | 366  | 8x45°    | 17x12 | 230 | 2   | 300 | 250 | -   | 226 9  |    |
| 400              | 402  | 475  | 063-090 | 225 | 375 | 438  | 448  | 12x30°   | 17x12 | 250 | 2   | 350 | 300 | 171 | 321 9  |    |
| 500              | 504  | 575  | 071-112 | 250 | 450 | 541  | 551  | 12x30°   | 17x12 | 315 | 2,5 | 438 | 360 | 195 | 395 12 |    |
| 560              | 562  | 655  | 071-160 | 350 | 650 | 605  | 625  | 16x22,5° | 22x14 | 345 | 3   | 480 | 400 | 284 | 584 14 |    |
| 630              | 632  | 725  | 080-160 | 350 | 650 | 674  | 694  | 16x22,5° | 22x14 | 400 | 3   | 530 | 462 | 284 | 584 14 |    |
| 710              | 711  | 805  | 080-132 | 350 | 540 | 755  | 775  | 16x22,5° | 22x14 | 450 | 3   | 670 | 546 | 234 | 474 14 |    |
| 800              | 797  | 890  | 080-160 | 350 | 650 | 841  | 861  | 24x15°   | 22x14 | 500 | 3   | 760 | 610 | 274 | 574 14 |    |
| 900              | 894  | 1004 | 080-160 | 300 | 700 | -    | 958  | 24x15°   | 14    | 580 | 4   | 900 | 830 | 212 | 612 14 |    |
| 1000             | 1003 | 1105 | 090-180 | 350 | 780 | -    | 1067 | 24x15°   | 14    | 630 | 4   | 990 | 930 | 262 | 692 14 |    |



**Принадлежности / Accessories**


| Тип / Type  | A   | D1   | D2   | D3   | DG | HG | K    | K1   | d    | n  | MG  | nxB  |
|-------------|-----|------|------|------|----|----|------|------|------|----|-----|------|
| <b>315</b>  | 82  | 317  | 385  | 420  | 30 | 20 | 356  | 395  | 9    | 8  | M8  | 4x90 |
| <b>400</b>  | 100 | 403  | 464  | 510  | 30 | 20 | 438  | 490  | 11,5 | 12 | M8  | 4x90 |
| <b>500</b>  | 120 | 504  | 571  | 630  | 30 | 20 | 541  | 605  | 11,5 | 12 | M8  | 8x45 |
| <b>560</b>  | 140 | 562  | 635  | 700  | 50 | 50 | 605  | 674  | 11,5 | 16 | M10 | 8x45 |
| <b>630</b>  | 150 | 632  | 705  | 784  | 50 | 50 | 674  | 755  | 11,5 | 16 | M10 | 8x45 |
| <b>710</b>  | 170 | 711  | 780  | 870  | 50 | 50 | 755  | 841  | 11,5 | 16 | M10 | 8x45 |
| <b>800</b>  | 195 | 797  | 870  | 965  | 50 | 50 | 841  | 934  | 11,5 | 24 | M10 | 8x45 |
| <b>900</b>  | 250 | 894  | 1004 | 1015 | 50 | 50 | 958  | 958  | 11,5 | 24 | M10 | 8x45 |
| <b>1000</b> | 250 | 1003 | 1105 | 1115 | 50 | 50 | 1067 | 1067 | 11,5 | 24 | M10 | 8x45 |

Все размеры в мм / all dimensions in [mm]

| Принадлежности/<br>Accessories  | Типоразмер вентилятора / fan size  |                      |                    |   |           |            |                           |           |           |
|---|--|----------------------|--------------------|---|-----------|------------|---------------------------|-----------|-----------|
|   | 315  | 400                  | 500                | 560                                       | 630       | 710        | 800                       | 900       | 1000      |
| <b>Фланцевое кольцо <sup>(1)</sup> /<br/>Flange ring <sup>(1)</sup></b>                           | I01-31511  | I01-40011            | I01-50011          | I01-56011                                 | I01-63011 | I01-71011  | I01-80011                 | I01-90011 | I01-10012 |
| <b>Гибкая вставка /<br/>Flexible joint</b>  | I20-31513  | I20-40013            | I20-50013          | I20-56013                                 | I20-63013 | I20-711013 | I20-80013                 | I20-90013 | I20-10013 |
| <b>Гибкая вставка (Ex) /<br/>Flexible joint (Ex)</b>  | I20-31514  | I20-40014            | I20-50014          | I20-56014                                 | I20-63014 | I20-711014 | I20-80014                 | I20-90014 | I20-10014 |
| <b>Защитная решётка для корпуса <sup>(1)</sup><br/>Protection guard for casing <sup>(1)</sup></b> | P25-31522  | P21-40001            | P21-50001          | P21-56003                                 | P21-63003 | P21-71000  | P21-80000                 | P21-90002 | P21-10002 |
| <b>Входное сопло <sup>(1)</sup> /<br/>Inlet cone <sup>(1)</sup></b>                               | K71-31530  | K71-40030            | K71-50030          | K71-56030                                 | K71-63030 | K71-71030  | K71-80030                 | K71-90030 | K71-10030 |
| <b>Защитная решётка для сопла <sup>(1)</sup><br/>Protection guard for cone <sup>(1)</sup></b>     | P25-35522  | P21-45002            | P21-56003          | P21-63003                                 | P21-71000 | P21-80000  | P21-90001                 | P21-90002 | P21-10002 |
| <b>Ножки (набор) <sup>(1)</sup> /<br/>Angle feet (set) <sup>(1)</sup></b>                         | I41-31535  | I41-40035            | I41-50035          | I41-56035                                 | I41-63035 | I41-71035  | I41-80035                 | I41-90035 | I41-10035 |
| <b>Клеммная коробка -<br/>алюминий (стандарт) /<br/>Terminal Box - Aluminium<br/>(standard)</b>   | W21-00133 и W21-00134 в зависимости от типоразмера двигателя<br>/ W21-00133 and W21-00134 depending on size of motor<br>По запросу клеммн. коробка во взрывозащитн. исполнении / Explosion proof terminal box on request |                      |                    |   |           |            |                           |           |           |
| <b>Виброизолатор (комплект) <sup>(1)</sup><br/>Vibration damper (set) <sup>(1)</sup></b>          | X01-30010  |                      |                    |   | X01-30013 |            |                           |           |           |
| <b>Пружины <sup>(1)</sup><br/>Spring <sup>(1)</sup></b>   | по запросу (в зависимости от двигателя)<br>on request (depends on motor)   |                      |                    |   |           |            |                           |           |           |
| <b>Выключатель /<br/>on/off-switch</b>  | Типа/<br>Type  | Напряжение / Voltage | Мощность/<br>Power | Стандарт / standard<br>Артикул / Art.-No. |           |            | Ex- Артикул /<br>Art.-No. |           |           |
| * = с дополнительными двумя<br>замыкальными контактами<br>для термоконтакта /                     | GS 2 *   | 400 V                | 7,5 kW             | H 80-0 00031                              |           |            | -                         |           |           |
| * = additionally with 2 closing<br>contacts for thermal contact                                   | GS 3 *   | 400 V                | 7,5 kW 2-tourig    | H 80-0 00032                              |           |            | -                         |           |           |
|   | GS 5   | 400 V                | 7,5 kW             | H 80-0 00034                              |           |            | H 80-0 00134              |           |           |
|   | GS 6   | 400 V                | 7,5 kW 2-tourig    | H 80-0 00040                              |           |            | H 80-0 00140              |           |           |
|   | GS 7   | 400 V                | 22 kW              | H 80-0 00036                              |           |            | H80-00137                 |           |           |
|   | GS 9   | 400 V                | 22 kW 2-tourig     | H 80-0 00038                              |           |            | --                        |           |           |
|   | GS 10 *  | 400 V                | 22 kW 2-tourig     | H 80-0 00039                              |           |            | H80-00137                 |           |           |
|   | GS 11  | 400 V                | 7,5 kW 3-tourig    | H80-00041                                 |           |            | --                        |           |           |
| <b>Шумоглушитель /<br/>Sound attenuator</b>   | по запросу / on request  |                      |                    |   |           |            |                           |           |           |

**Принадлежности вентиляторов дымоудаления по запросу / Accessories for exhaust types on request**

(1) Принадлежности могут применяться на вентиляторах во взрывозащитном исполнении / Accessories can also be used for explosion proof

## Артикулы AND / Article numbers AND

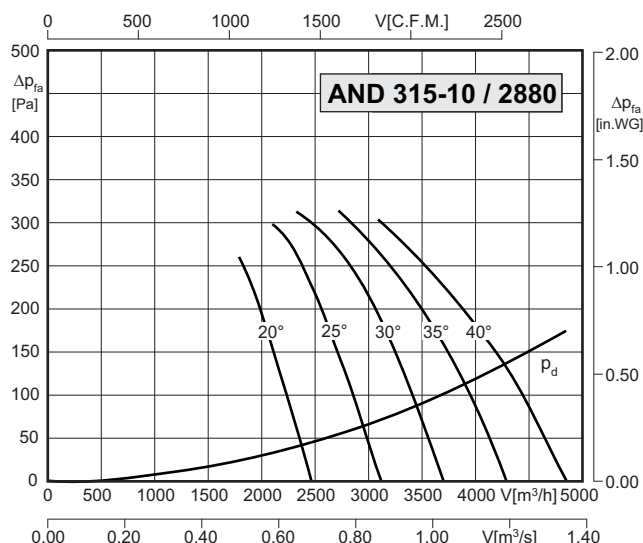
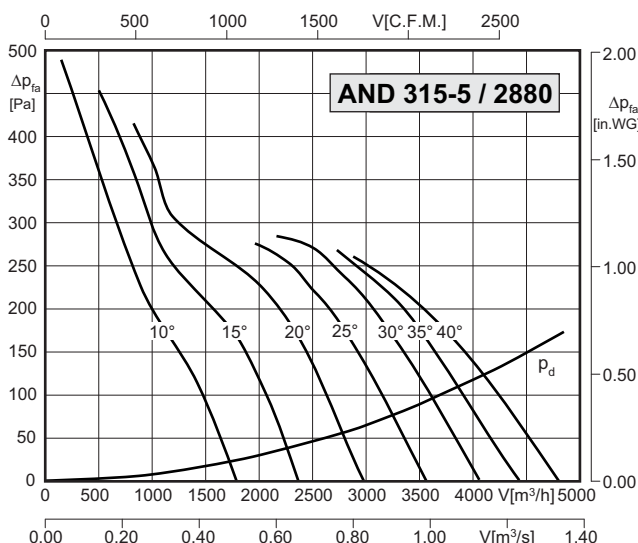
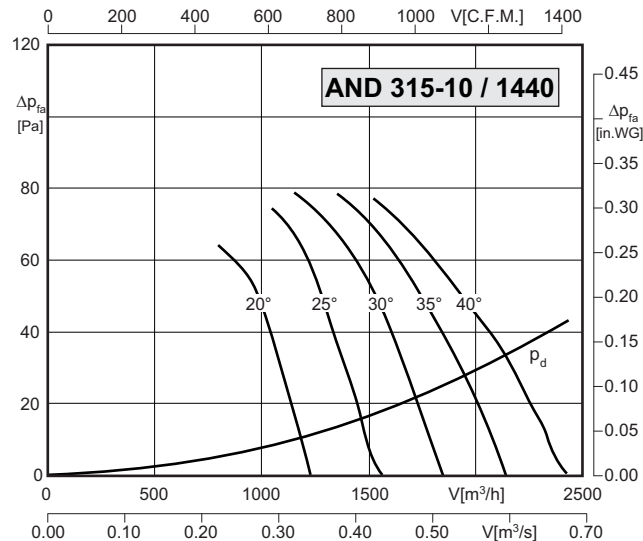
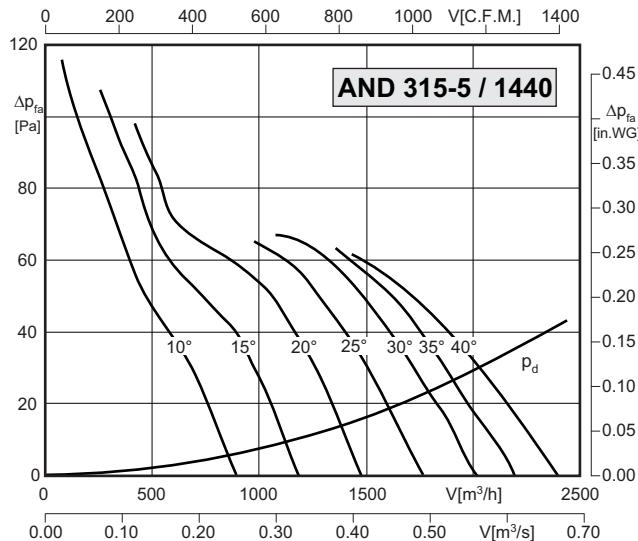
Номенклатурные номера вентиляторов без двигателя / Article numbers for fans without motor

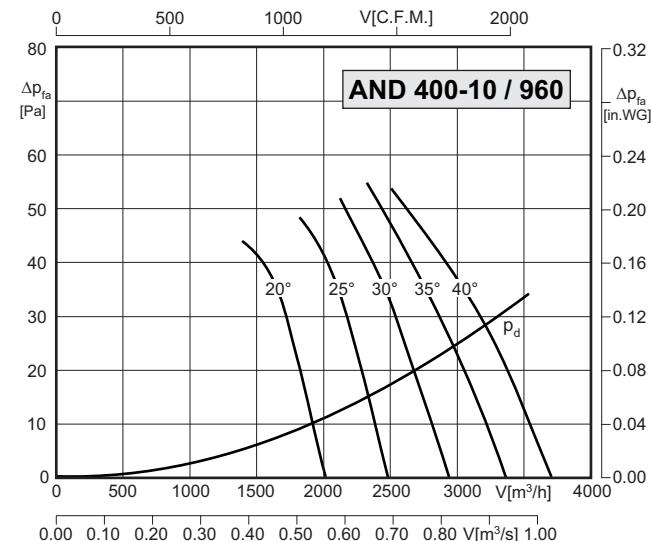
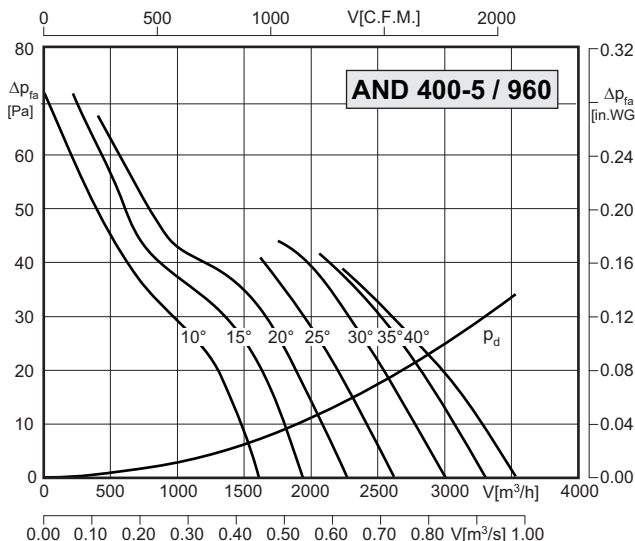
| Вентилятор / fan | Число лопаток / number of blades | Типоразмер двигателя / motor size | Вал двигателя / motor shaft | Короткий корпус short casing (СТАНДАРТ) | Длинный корпус long casing (СТАНДАРТ) | Короткий корпус short casing (EX) | Длинный корпус long casing (EX) |
|------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|---|---------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| <b>315</b>       | 5<br>Ступица / hub 150           | 63                                | 11                          | -                                       | E82-31511                             | -                                 | E72-31511*                      |
|                  |                                  | 71                                | 14                          | -                                       | E82-31514                             | -                                 | E72-31514*                      |
|                  |                                  | 80                                | 19                          | -                                       | E82-31519                             | -                                 | -                               |
|                  | 10<br>Ступица / hub 150          | 63                                | 11                          | -                                       | E82-31011                             | -                                 | E72-31011*                      |
|                  |                                  | 71                                | 14                          | -                                       | E82-31014                             | -                                 | E72-31014*                      |
|                  |                                  | 80                                | 19                          | -                                       | E82-31019                             | -                                 | -                               |
| <b>400</b>       | 5<br>Ступица / hub 150           | 63                                | 11                          | E81-40511                               | E82-40511                             | E71-40511*                        | E72-40511*                      |
|                  |                                  | 71                                | 14                          | E81-40514                               | E82-40514                             | E71-40514*                        | E72-40514*                      |
|                  |                                  | 80                                | 19                          | E81-40519                               | E82-40519                             | E71-40519*                        | E72-40519*                      |
|                  |                                  | 90                                | 24                          | E81-40524                               | E82-40524                             | E71-40524*                        | E72-40524*                      |
|                  | 10<br>Ступица / hub 150          | 63                                | 11                          | E81-40011                               | E82-40011                             | E71-40011*                        | E72-40011*                      |
|                  |                                  | 71                                | 14                          | E81-40014                               | E82-40014                             | E71-40014*                        | E72-40014*                      |
|                  |                                  | 80                                | 19                          | E81-40019                               | E82-40019                             | E71-40019*                        | E72-40019*                      |
|                  |                                  | 90                                | 24                          | E81-40024                               | E82-40024                             | E71-40024*                        | E72-40024*                      |
|                  |                                  | 100                               | 28                          | E81-40028                               | E82-40028                             | E71-40028*                        | E72-40028*                      |
|                  |                                  | 112                               | 28                          | E81-50529                               | E82-50529                             | E71-50529*                        | E72-50529*                      |
| <b>500</b>       | 5<br>Ступица / hub 150           | 71                                | 14                          | E81-50514                               | E82-50514                             | E71-50514                         | E72-50514                       |
|                  |                                  | 80                                | 19                          | E81-50519                               | E82-50519                             | E71-50519                         | E72-50519                       |
|                  |                                  | 90                                | 24                          | E81-50524                               | E82-50524                             | E71-50524                         | E72-50524                       |
|                  |                                  | 100                               | 28                          | E81-50528                               | E82-50528                             | E71-50528                         | E72-50528                       |
|                  |                                  | 112                               | 28                          | E81-50529                               | E82-50529                             | E71-50529*                        | E72-50529*                      |
|                  | 10<br>Ступица / hub 150          | 71                                | 14                          | E81-51014                               | E82-51014                             | E71-51014                         | E72-51014                       |
|                  |                                  | 80                                | 19                          | E81-51019                               | E82-51019                             | E71-51019                         | E72-51019                       |
|                  |                                  | 90                                | 24                          | E81-51024                               | E82-51024                             | E71-51024                         | E72-51024                       |
|                  |                                  | 100                               | 28                          | E81-51028                               | E82-51028                             | E71-51028                         | E72-51028                       |
|                  |                                  | 112                               | 28                          | E81-51029                               | E82-51029                             | E71-51029*                        | E72-51029*                      |
|                  | 7<br>Ступица / hub 250           | 71                                | 14                          | E81-50714                               | E82-50714                             | E71-50714                         | E72-50714                       |
|                  |                                  | 80                                | 19                          | E81-50719                               | E82-50719                             | E71-50719                         | E72-50719                       |
|                  |                                  | 90                                | 28                          | E81-50724                               | E82-50724                             | E71-50724                         | E72-50724                       |
|                  |                                  | 100                               | 28                          | E81-50728                               | E82-50728                             | E71-50728                         | E72-50728                       |
|                  |                                  | 112                               | 28                          | E81-50729                               | E82-50729                             | E71-50729*                        | E72-50729*                      |
|                  | 14<br>Ступица / hub 250          | 71                                | 14                          | E81-50414                               | E82-50414                             | E71-50414                         | E72-50414                       |
|                  |                                  | 80                                | 19                          | E81-50419                               | E82-50419                             | E71-50419                         | E72-50419                       |
|                  |                                  | 90                                | 24                          | E81-50424                               | E82-50424                             | E71-50424                         | E72-50424                       |
|                  |                                  | 100                               | 28                          | E81-50428                               | E82-50428                             | E71-50428                         | E72-50428                       |
|                  |                                  | 112                               | 28                          | E81-50429                               | E82-50429                             | E71-50429*                        | E72-50429*                      |

\* только со взрывозащитными двигателями Ex e / only Ex e motor usable

**Артикулы AND / Article numbers AND**
**Номенклатурные номера вентиляторов без двигателя / Article numbers for fans without motor**

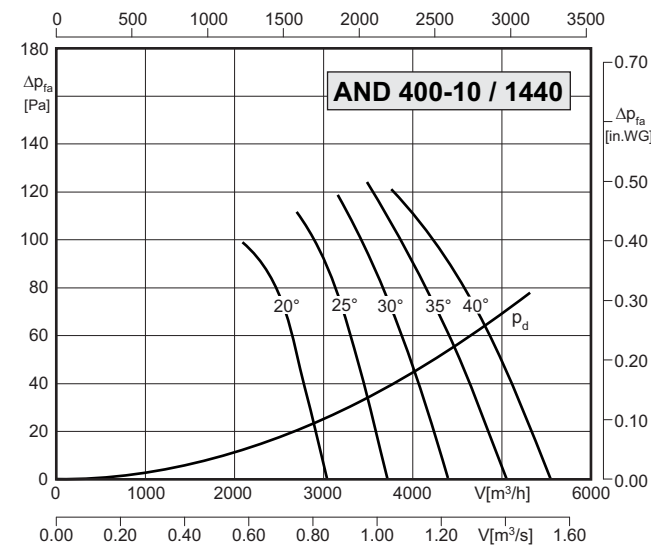
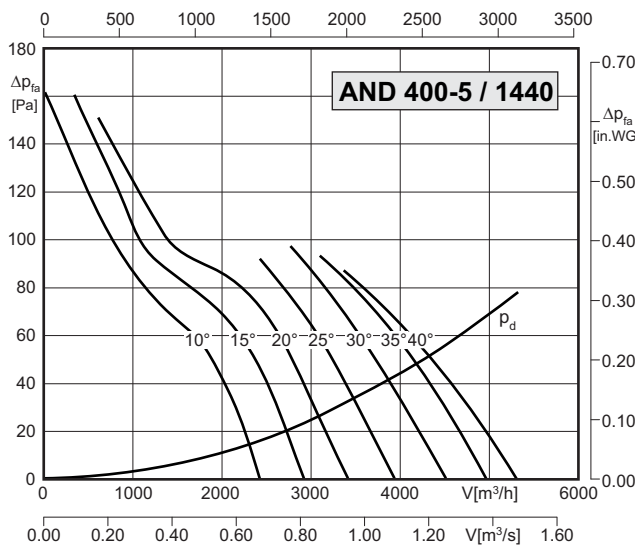
| Вентилятор/ fan | Число лопаток / number of blades | Типоразмер двигателя / motor size | Вал двигателя / motor shaft | Короткий корпус short casing (СТАНДАРТ) | Длинный корпус long casing (СТАНДАРТ) | Короткий корпус short casing (EX) | Длинный корпус long casing (EX) |
|-----------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|---|---------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| <b>630</b>      | 5<br>Ступица / hub 150           | 80                                | 19                          | E81-63519                               | -                                     | E71-63519                         | -                               |
|                 |                                  | 90                                | 24                          | E81-63524                               | E82-63524                             | E71-63524                         | E72-63524                       |
|                 |                                  | 100                               | 28                          | E81-63528                               | E82-63528                             | E71-63528                         | E72-63528                       |
|                 | 10<br>Ступица/ hub 150           | 80                                | 19                          | E81-63019                               | -                                     | E71-63019                         | -                               |
|                 |                                  | 90                                | 24                          | E81-63024                               | E82-63024                             | E71-63024                         | E72-63024                       |
|                 |                                  | 100                               | 28                          | E81-63028                               | E82-63028                             | E71-63028                         | E72-63028                       |
|                 |                                  | 112                               | 28                          | E81-63029                               | E82-63029                             | E71-63029                         | E72-63029                       |
|                 | 7<br>Ступица / hub 250           | 80                                | 19                          | E81-63719                               | -                                     | E71-63719                         | -                               |
|                 |                                  | 90                                | 24                          | E81-63724                               | E82-63724                             | E71-63724                         | E72-63724                       |
|                 |                                  | 100                               | 28                          | E81-63728                               | E82-63728                             | E71-63728                         | E72-63728                       |
|                 |                                  | 112                               | 28                          | E81-63729                               | E82-63729                             | E71-63729                         | E72-63729                       |
|                 |                                  | 132                               | 38                          | E81-63738                               | E82-63738                             | E71-63738                         | E72-63738                       |
|                 | 14<br>Ступица / hub 250          | 80                                | 19                          | E81-63419                               | -                                     | E71-63419                         | -                               |
|                 |                                  | 90                                | 24                          | E81-63424                               | E82-63424                             | E71-63424                         | E72-63424                       |
|                 |                                  | 100                               | 28                          | E81-63428                               | E82-63428                             | E71-63428                         | E72-63428                       |
|                 |                                  | 112                               | 28                          | E81-63429                               | E82-63429                             | E71-63429                         | E72-63429                       |
|                 |                                  | 132                               | 38                          | E81-63438                               | E82-63438                             | E71-63438                         | E72-63438                       |
| <b>710</b>      | 5<br>Ступица / hub 150           | 80                                | 19                          | E81-71519                               | -                                     | E71-71519                         | -                               |
|                 |                                  | 90                                | 24                          | E81-71524                               | E82-71524                             | E71-71524                         | E72-71524                       |
|                 |                                  | 100                               | 28                          | E81-71528                               | E82-71528                             | E71-71528                         | E72-71528                       |
|                 | 10<br>Ступица / hub 150          | 90                                | 24                          | E81-71024                               | E82-71024                             | E71-71024                         | E72-71024                       |
|                 |                                  | 100                               | 28                          | E81-71028                               | E82-71028                             | E71-71028                         | E72-71028                       |
|                 |                                  | 112                               | 28                          | E81-71029                               | E82-71029                             | E71-71029                         | E72-71029                       |
|                 |                                  | 90                                | 24                          | E81-71724                               | E82-71724                             | E71-71724                         | E72-71724                       |
|                 | 7<br>Ступица / hub 250           | 100                               | 28                          | E81-71728                               | E82-71728                             | E71-71728                         | E72-71728                       |
|                 |                                  | 112                               | 28                          | E81-71729                               | E82-71729                             | E71-71729                         | E72-71729                       |
|                 |                                  | 132                               | 38                          | E81-71738                               | E82-71738                             | E71-71738                         | E72-71738                       |
|                 |                                  | 90                                | 19                          | E81-71419                               | -                                     | E71-71419                         | -                               |
|                 | 14<br>Ступица / hub 250          | 90                                | 24                          | E81-71424                               | E82-71424                             | E71-71424                         | E72-71424                       |
|                 |                                  | 100                               | 28                          | E81-71428                               | E82-71428                             | E71-71428                         | E72-71428                       |
|                 |                                  | 112                               | 28                          | E81-71429                               | E82-71429                             | E71-71429                         | E72-71429                       |
|                 |                                  | 132                               | 38                          | E81-71438                               | E82-71438                             | E71-71438                         | E72-71438                       |





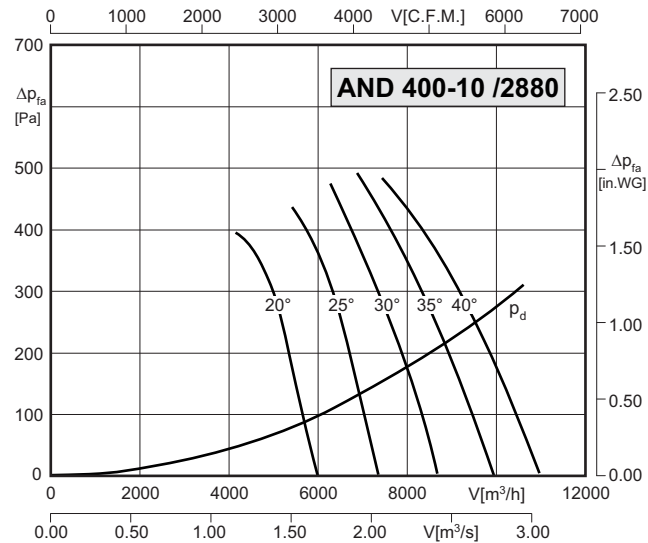
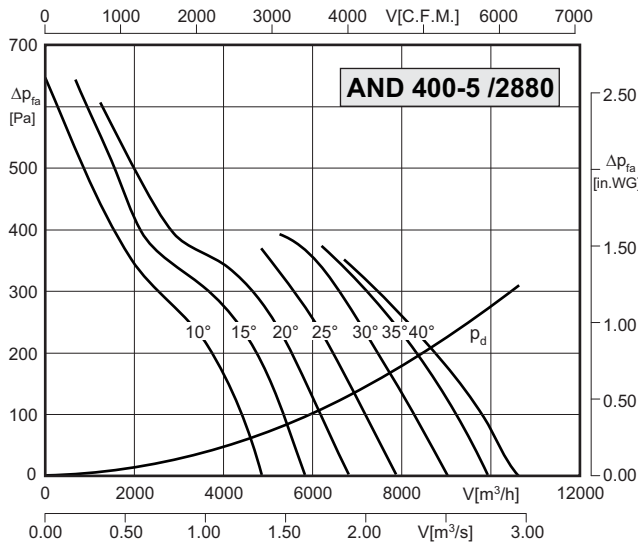
| [°]          | 10°   | 15°   | 20°   | 25°   | 30°   | 35°   | 40°   |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| [kW]         | 0,012 | 0,023 | 0,029 | 0,040 | 0,050 | 0,062 | 0,079 |
| <b>Motor</b> | 0,09  | 0,09  | 0,09  | 0,09  | 0,09  | 0,09  | 0,09  |
| [dB(A)]      | 58    | 61    | 62    | 63    | 64    | 65    | 67    |

| [°]          | 10° | 15° | 20°   | 25°   | 30°   | 35°   | 40°   |
|--------------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| [kW]         | -   | -   | 0,045 | 0,056 | 0,076 | 0,094 | 0,113 |
| <b>Motor</b> | -   | -   | 0,09  | 0,09  | 0,09  | 0,18  | 0,18  |
| [dB(A)]      | -   | -   | 64    | 65    | 66    | 68    | 69    |



| [°]          | 10°   | 15°   | 20°   | 25°   | 30°   | 35°   | 40°   |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| [kW]         | 0,042 | 0,077 | 0,099 | 0,134 | 0,169 | 0,209 | 0,266 |
| <b>Motor</b> | 0,12  | 0,12  | 0,12  | 0,18  | 0,18  | 0,25  | 0,37  |
| [dB(A)]      | 69    | 72    | 73    | 74    | 75    | 76    | 77    |

| [°]          | 10° | 15° | 20°   | 25°   | 30°   | 35°   | 40°   |
|--------------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| [kW]         | -   | -   | 0,152 | 0,189 | 0,258 | 0,319 | 0,380 |
| <b>Motor</b> | -   | -   | 0,18  | 0,25  | 0,37  | 0,37  | 0,55  |
| [dB(A)]      | -   | -   | 75    | 76    | 77    | 78    | 79    |

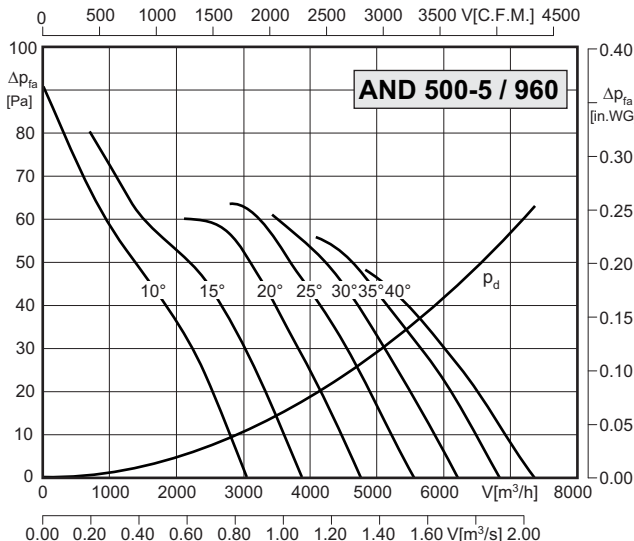


| [°]          | 10°   | 15°   | 20°   | 25°   | 30°   | 35°   | 40°   |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| [kW]         | 0,337 | 0,619 | 0,793 | 1,074 | 1,350 | 1,669 | 2,127 |
| <b>Motor</b> | 0,37  | 0,75  | 1,1   | 1,1   | 1,5   | 2,2   | 2,2   |
| [dB(A)]      | 86    | 89    | 90    | 91    | 92    | 93    | 95    |

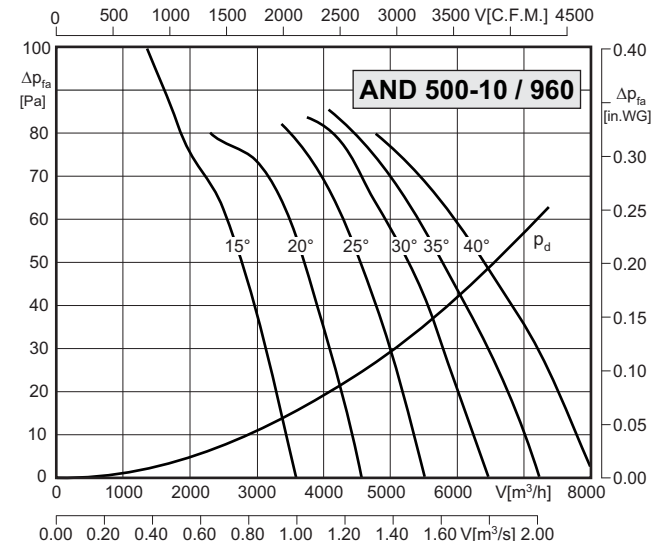
| [°]          | 10° | 15° | 20°   | 25°   | 30°   | 35°    | 40°    |
|--------------|-----|-----|-------|-------|-------|--------|--------|
| [kW]         | -   | -   | 1,214 | 1,515 | 2,065 | 2,549* | 3,042* |
| <b>Motor</b> | -   | -   | 1,5   | 2,2   | 2,2   | 3,0    | 3,0    |
| [dB(A)]      | -   | -   | 92    | 94    | 94    | 95     | 96     |

\* Необходим электродвигатель типоразмера 90  
увеличенной мощности

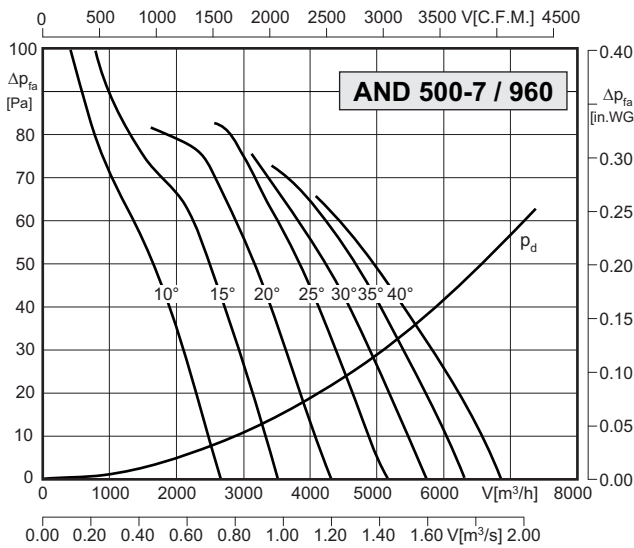
\* Motor size 90 with increased power necessary.



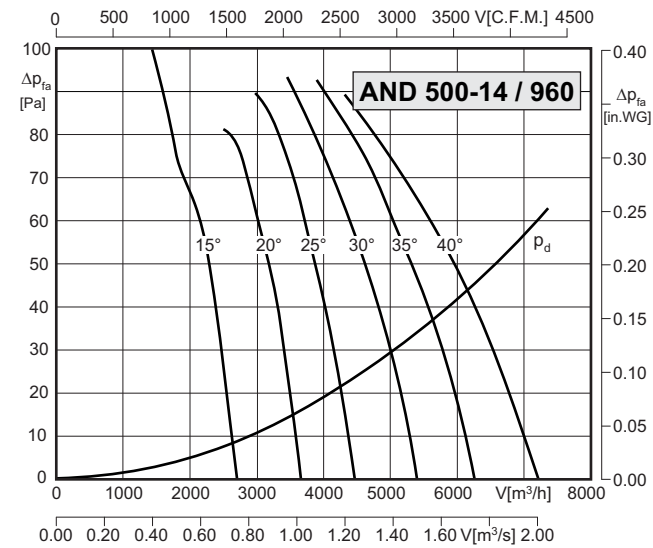
| [°]          | 10°  | 15°  | 20°  | 25°  | 30°  | 35°  | 40°  |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|
| [kW]         | 0,05 | 0,07 | 0,09 | 0,12 | 0,15 | 0,19 | 0,22 |
| <b>Motor</b> | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,18 | 0,18 | 0,25 | 0,25 |
| [dB(A)]      | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   |



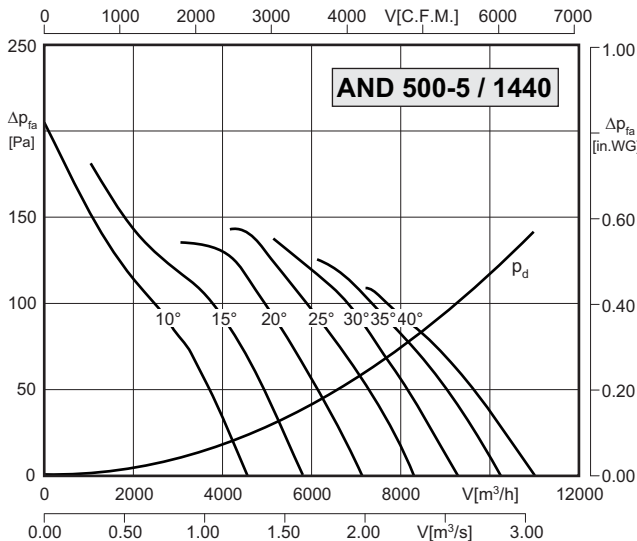
| [°]          | 10° | 15°  | 20°  | 25°  | 30°  | 35°  | 40°  |
|--------------|-----|------|------|------|------|------|------|
| [kW]         | -   | 0,1  | 0,14 | 0,18 | 0,24 | 0,25 | 0,33 |
| <b>Motor</b> | -   | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,25 | 0,25 | 0,37 |
| [dB(A)]      | -   | 70   | 71   | 72   | 73   | 73   | 75   |



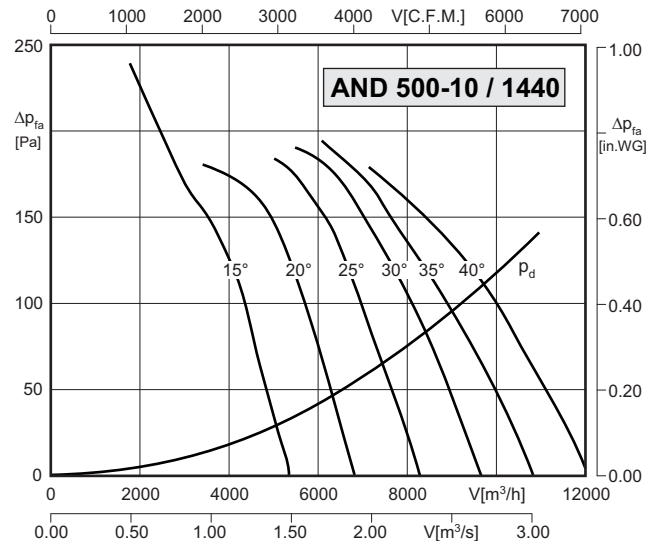
| [°]          | 10°  | 15°  | 20°  | 25°  | 30°  | 35°  | 40°  |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|
| [kW]         | 0,06 | 0,08 | 0,12 | 0,15 | 0,18 | 0,22 | 0,28 |
| <b>Motor</b> | 0,09 | 0,09 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,25 | 0,37 |
| [dB(A)]      | 68   | 69   | 70   | 71   | 73   | 74   | 75   |



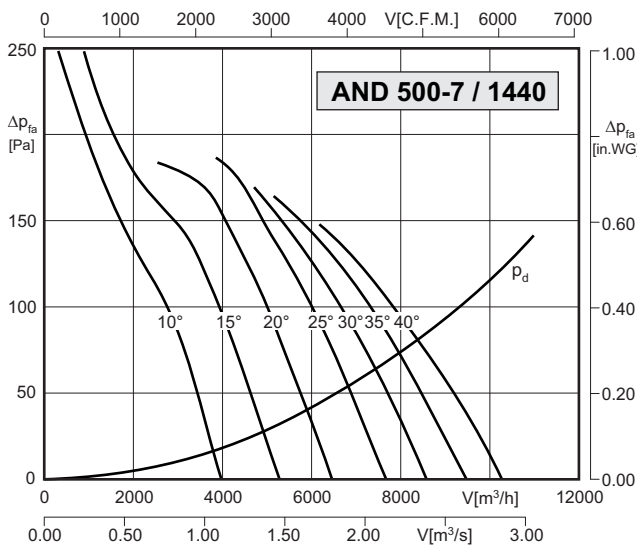
| [°]          | 10° | 15°  | 20°  | 25°  | 30°  | 35°  | 40°  |
|--------------|-----|------|------|------|------|------|------|
| [kW]         | -   | 0,11 | 0,15 | 0,19 | 0,26 | 0,29 | 0,39 |
| <b>Motor</b> | -   | 0,18 | 0,18 | 0,25 | 0,37 | 0,37 | 0,55 |
| [dB(A)]      | -   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   | 76   |



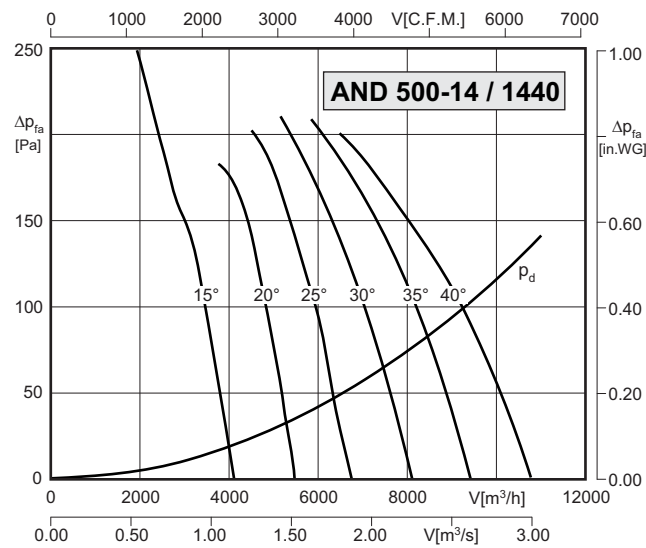
| [°]          | 10°  | 15°  | 20°  | 25°  | 30°  | 35°  | 40°  |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|
| [kW]         | 0,15 | 0,22 | 0,31 | 0,41 | 0,50 | 0,63 | 0,76 |
| <b>Motor</b> | 0,18 | 0,25 | 0,37 | 0,55 | 0,55 | 0,75 | 1,1  |
| [dB(A)]      | 77   | 78   | 79   | 81   | 81   | 83   | 84   |



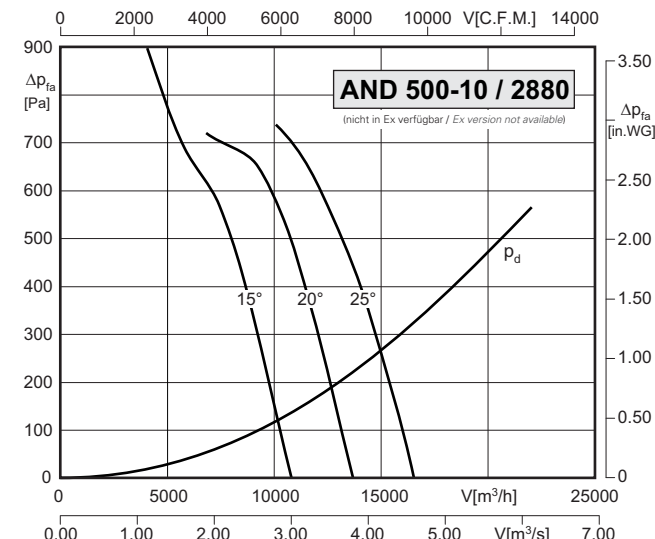
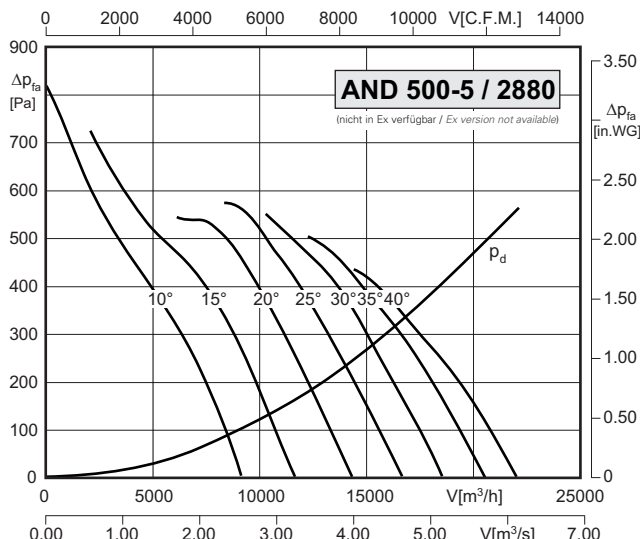
| [°]          | 10° | 15°  | 20°  | 25°  | 30°  | 35°  | 40° |
|--------------|-----|------|------|------|------|------|-----|
| [kW]         | -   | 0,35 | 0,48 | 0,61 | 0,81 | 0,84 | 1,1 |
| <b>Motor</b> | -   | 0,37 | 0,55 | 0,75 | 1,1  | 1,1  | 1,1 |
| [dB(A)]      | -   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86  |



| [°]          | 10°  | 15°  | 20°  | 25°  | 30°  | 35°  | 40°  |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|
| [kW]         | 0,19 | 0,27 | 0,39 | 0,50 | 0,61 | 0,76 | 0,95 |
| <b>Motor</b> | 0,25 | 0,37 | 0,55 | 0,55 | 0,75 | 1,1  | 1,1  |
| [dB(A)]      | 79   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   |

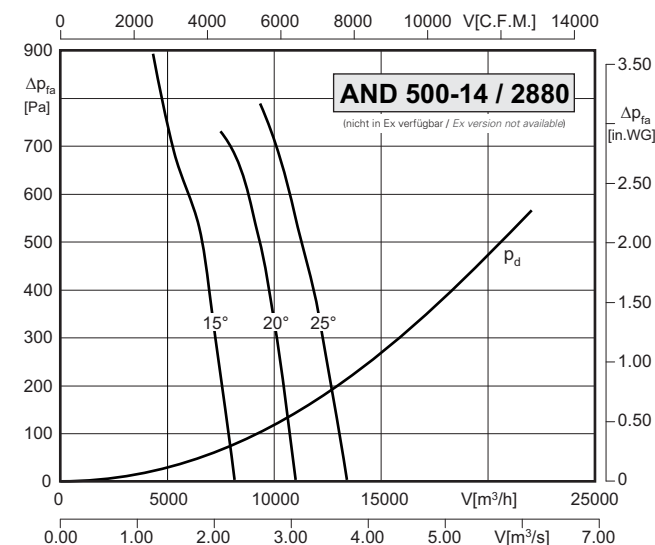
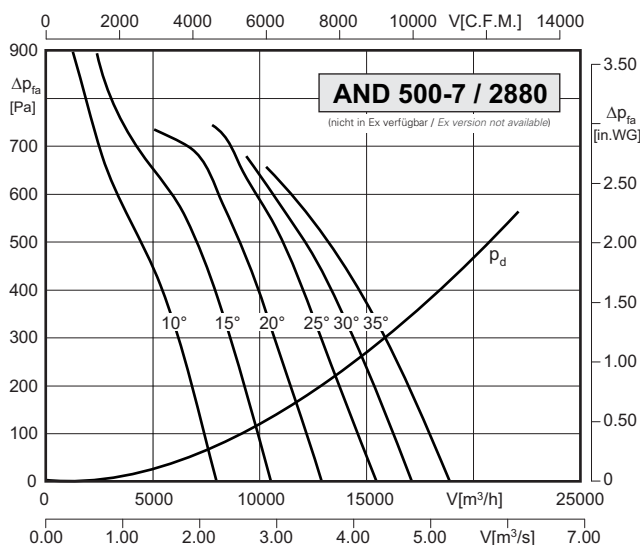


| [°]          | 10° | 15°  | 20°  | 25°  | 30°  | 35°  | 40°  |
|--------------|-----|------|------|------|------|------|------|
| [kW]         | -   | 0,38 | 0,51 | 0,66 | 0,89 | 0,98 | 1,30 |
| <b>Motor</b> | -   | 0,55 | 0,55 | 0,75 | 1,1  | 1,1  | 1,5  |
| [dB(A)]      | -   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   |



| [°]          | 10°  | 15°  | 20°  | 25°  | 30°  | 35°   | 40°   |
|--------------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| [kW]         | 1,20 | 1,78 | 2,44 | 3,28 | 3,97 | 5,02* | 6,05* |
| <b>Motor</b> | 1,5  | 2,2  | 3,0  | 4,0  | 4,0  | 6,5*  | 6,5*  |
| [dB(A)]      | 95   | 96   | 97   | 98   | 99   | 100   | 101   |

| [°]          | 10° | 15°  | 20°  | 25°   | 30° | 35° | 40° |
|--------------|-----|------|------|-------|-----|-----|-----|
| [kW]         | -   | 2,76 | 3,81 | 4,88* | -   | -   | -   |
| <b>Motor</b> | -   | 3,0  | 4,0  | 6,5*  | -   | -   | -   |
| [dB(A)]      | -   | 98   | 99   | 100   | -   | -   | -   |

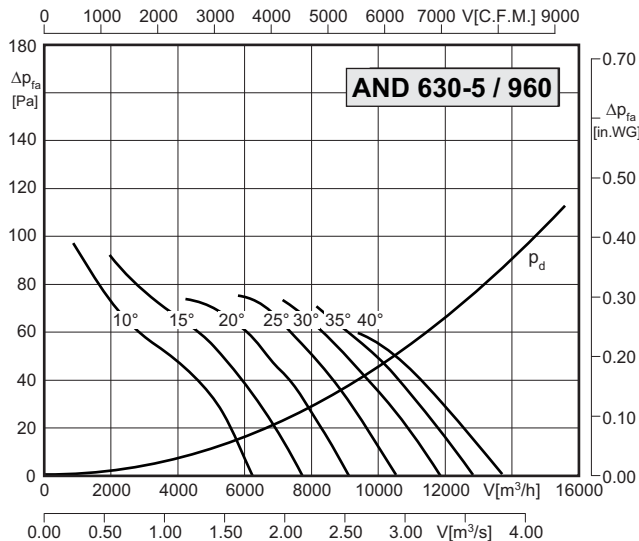


| [°]          | 10°  | 15°  | 20°  | 25°  | 30°   | 35°   | 40° |
|--------------|------|------|------|------|-------|-------|-----|
| [kW]         | 1,52 | 2,18 | 3,14 | 4,00 | 4,85* | 6,03* | -   |
| <b>Motor</b> | 2,2  | 2,2  | 4,0  | 4,0  | 6,5*  | 6,5*  | -   |
| [dB(A)]      | 97   | 98   | 99   | 100  | 101   | 102   | -   |

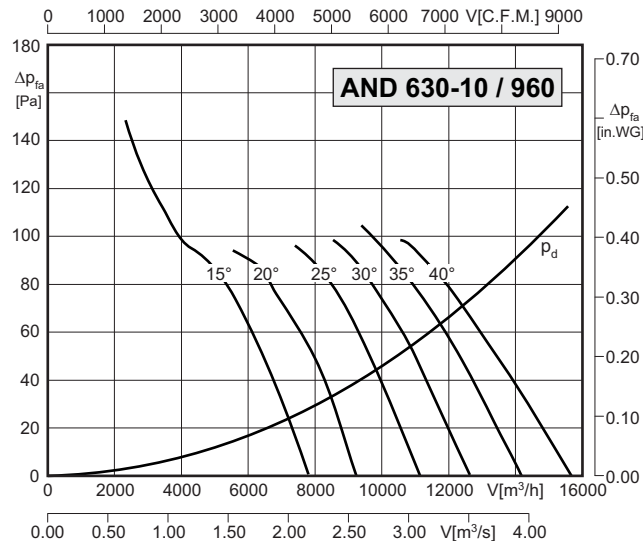
| [°]          | 10° | 15°  | 20°   | 25°   | 30° | 35° | 40° |
|--------------|-----|------|-------|-------|-----|-----|-----|
| [kW]         | -   | 3,02 | 4,05* | 5,24* | -   | -   | -   |
| <b>Motor</b> | -   | 3,0  | 6,5*  | 6,5*  | -   | -   | -   |
| [dB(A)]      | -   | 100  | 101   | 101   | -   | -   | -   |

\* Необходим электродвигатель типоразмера 112  
увеличенной мощности

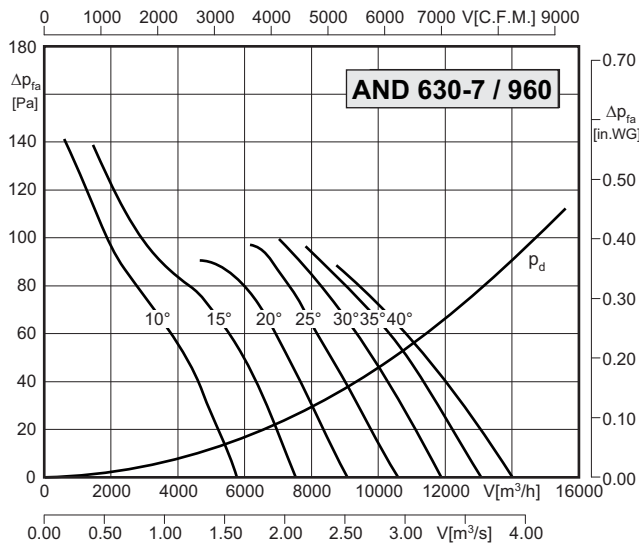
\* Motor size 112 with increased power necessary.



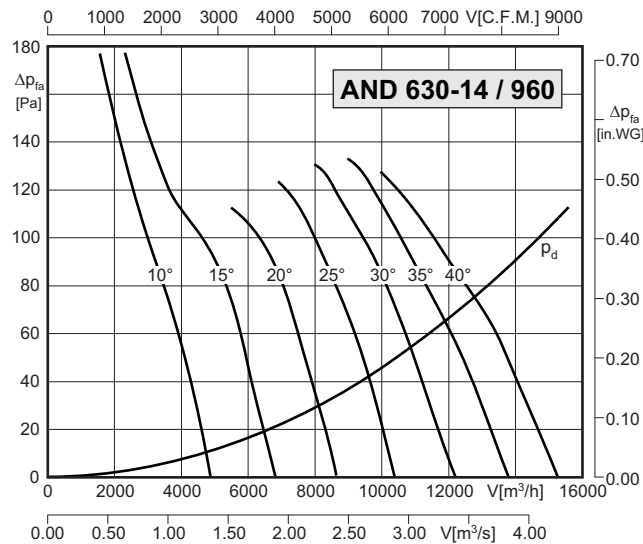
| [°]          | 10°  | 15°  | 20°  | 25°  | 30°  | 35°  | 40°  |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|
| [kW]         | 0,10 | 0,16 | 0,23 | 0,27 | 0,35 | 0,42 | 0,51 |
| <b>Motor</b> | 0,18 | 0,18 | 0,25 | 0,37 | 0,37 | 0,55 | 0,55 |
| [dB(A)]      | 72   | 74   | 75   | 75   | 76   | 77   | 78   |



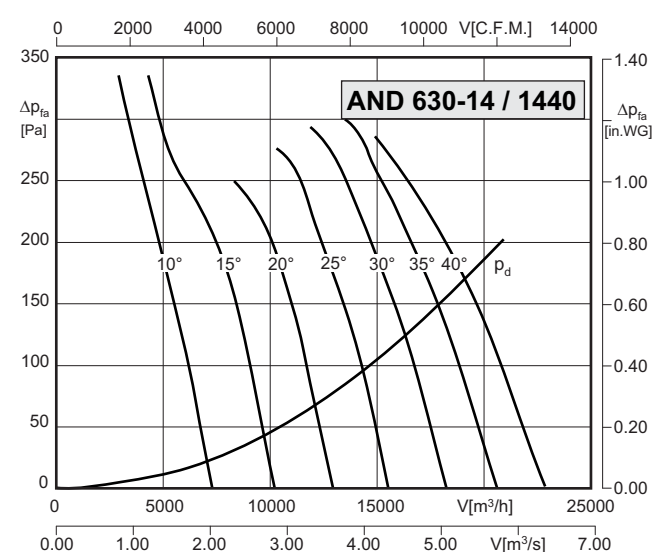
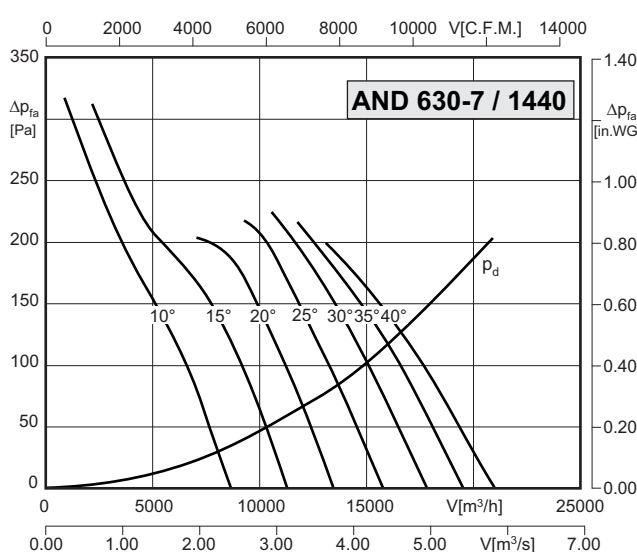
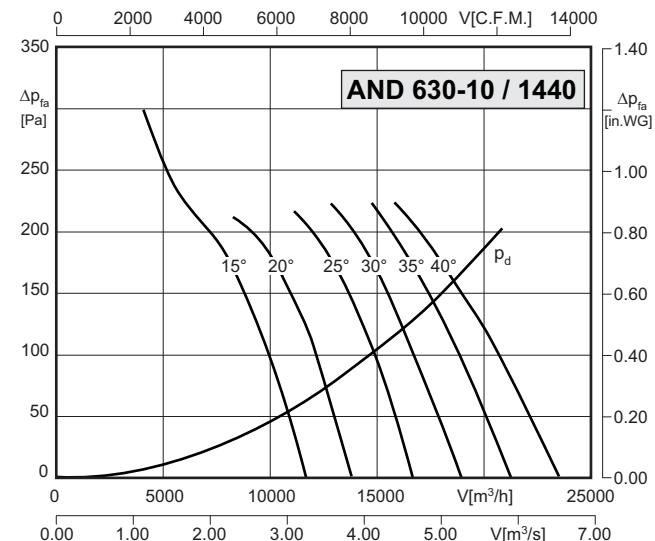
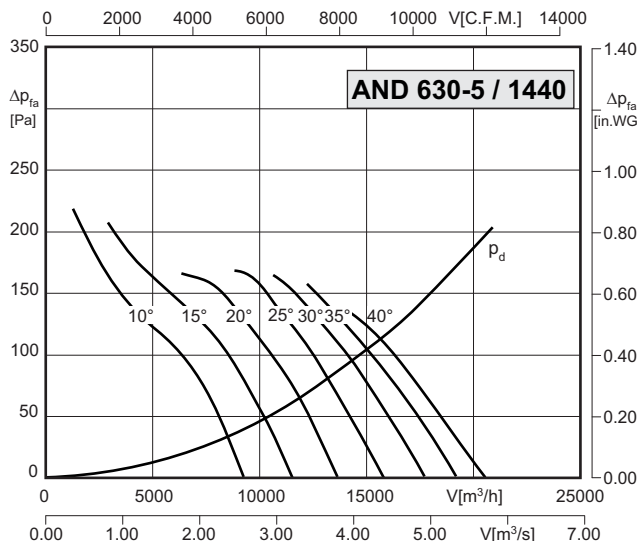
| [°]          | 10° | 15°  | 20°  | 25°  | 30°  | 35°  | 40°  |
|--------------|-----|------|------|------|------|------|------|
| [kW]         | -   | 0,27 | 0,30 | 0,44 | 0,54 | 0,70 | 0,87 |
| <b>Motor</b> | -   | 0,37 | 0,37 | 0,55 | 0,55 | 0,75 | 1,1  |
| [dB(A)]      | -   | 76   | 76   | 77   | 78   | 80   | 81   |

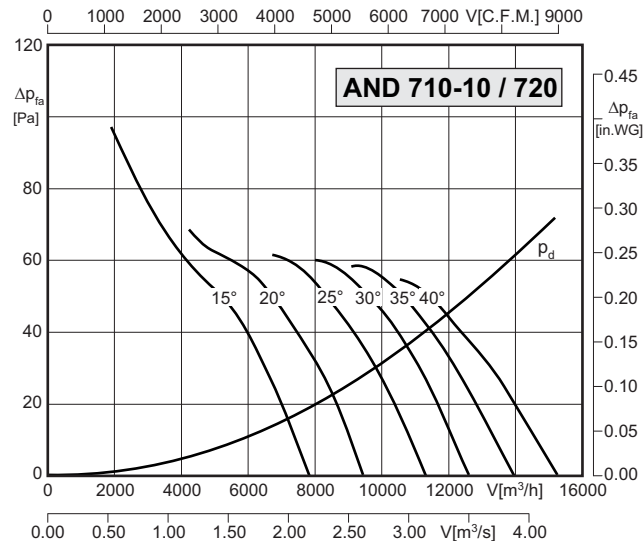
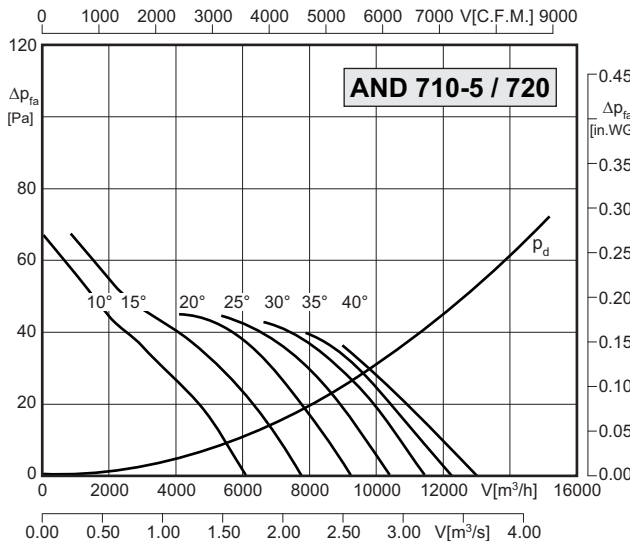


| [°]          | 10°  | 15°  | 20°  | 25°  | 30°  | 35°  | 40°  |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|
| [kW]         | 0,14 | 0,21 | 0,32 | 0,36 | 0,46 | 0,56 | 0,68 |
| <b>Motor</b> | 0,18 | 0,25 | 0,37 | 0,37 | 0,55 | 0,75 | 0,75 |
| [dB(A)]      | 74   | 76   | 77   | 77   | 78   | 79   | 80   |



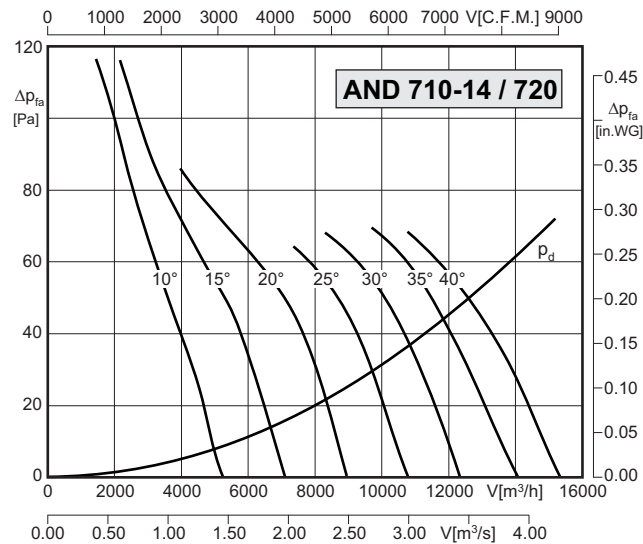
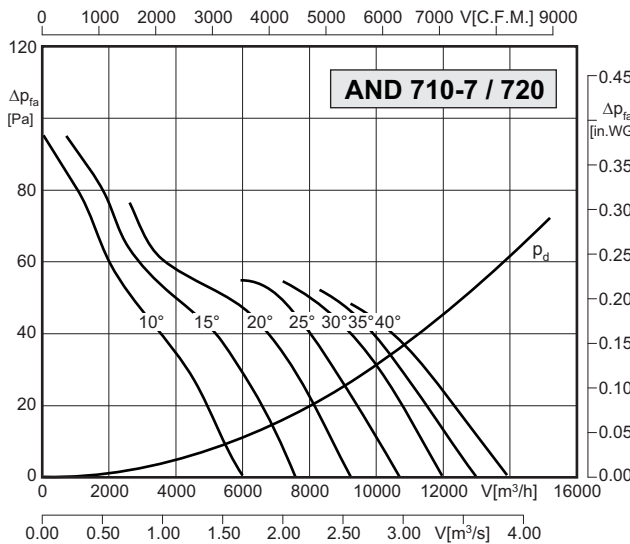
| [°]          | 10°  | 15°  | 20°  | 25°  | 30°  | 35°  | 40°  |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|
| [kW]         | 0,23 | 0,28 | 0,38 | 0,51 | 0,67 | 0,85 | 1,04 |
| <b>Motor</b> | 0,25 | 0,37 | 0,55 | 0,55 | 0,75 | 1,1  | 1,1  |
| [dB(A)]      | 77   | 77   | 78   | 79   | 80   | 81   | 82   |





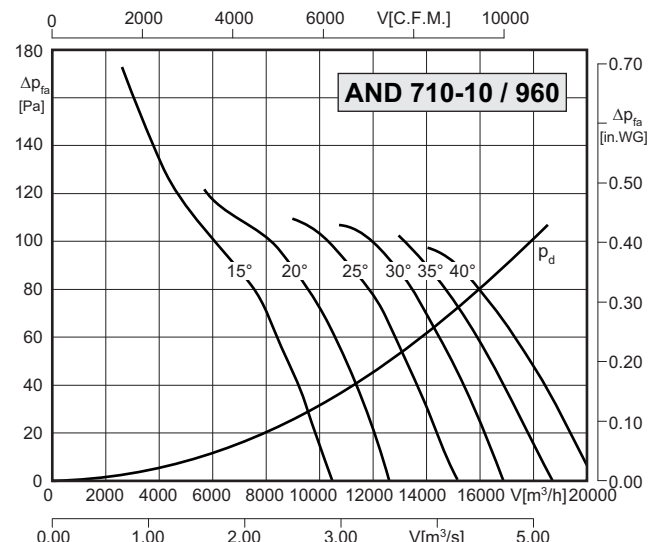
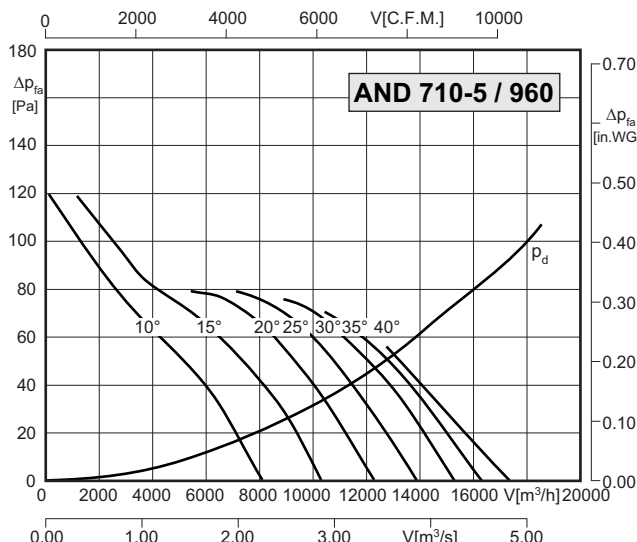
| [°]          | 10°  | 15°  | 20°  | 25°  | 30°  | 35°  | 40°  |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|
| [kW]         | 0,05 | 0,09 | 0,13 | 0,16 | 0,21 | 0,26 | 0,33 |
| <b>Motor</b> | 0,09 | 0,09 | 0,18 | 0,18 | 0,25 | 0,37 | 0,37 |
| [dB(A)]      | 66   | 68   | 70   | 71   | 72   | 74   | 75   |

| [°]          | 10° | 15°  | 20°  | 25°  | 30°  | 35°  | 40°  |
|--------------|-----|------|------|------|------|------|------|
| [kW]         | -   | 0,15 | 0,19 | 0,28 | 0,36 | 0,45 | 0,57 |
| <b>Motor</b> | -   | 0,18 | 0,25 | 0,37 | 0,37 | 0,55 | 0,75 |
| [dB(A)]      | -   | 71   | 72   | 74   | 75   | 76   | 77   |



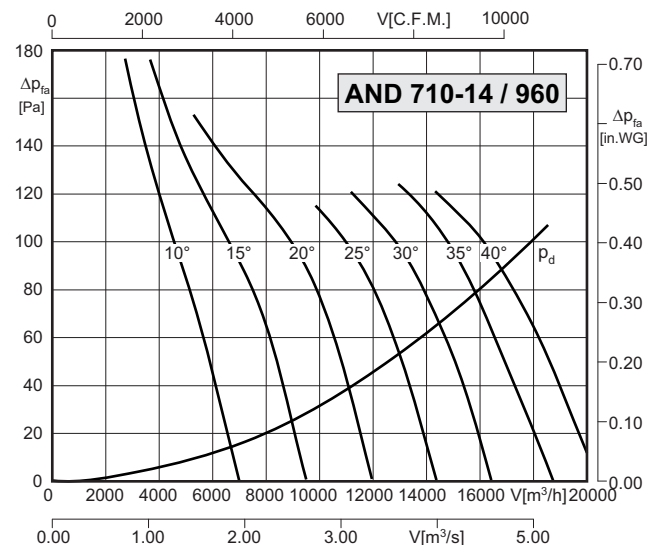
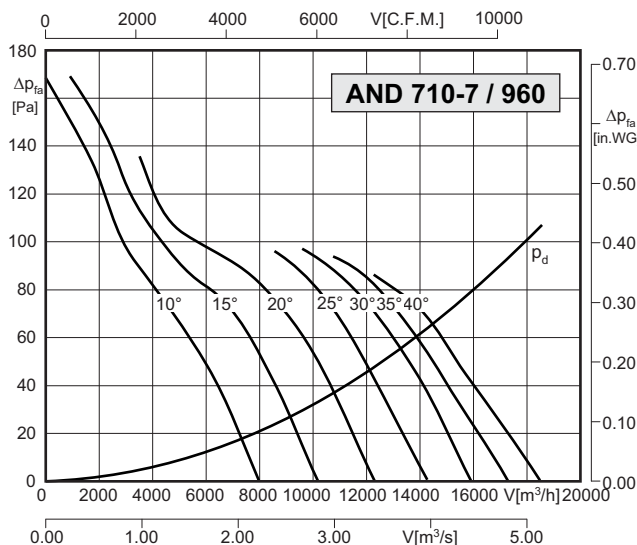
| [°]          | 10°  | 15°  | 20°  | 25°  | 30°  | 35°  | 40°  |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|
| [kW]         | 0,07 | 0,12 | 0,18 | 0,22 | 0,29 | 0,36 | 0,45 |
| <b>Motor</b> | 0,09 | 0,12 | 0,18 | 0,25 | 0,37 | 0,37 | 0,55 |
| [dB(A)]      | 68   | 70   | 72   | 73   | 74   | 75   | 76   |

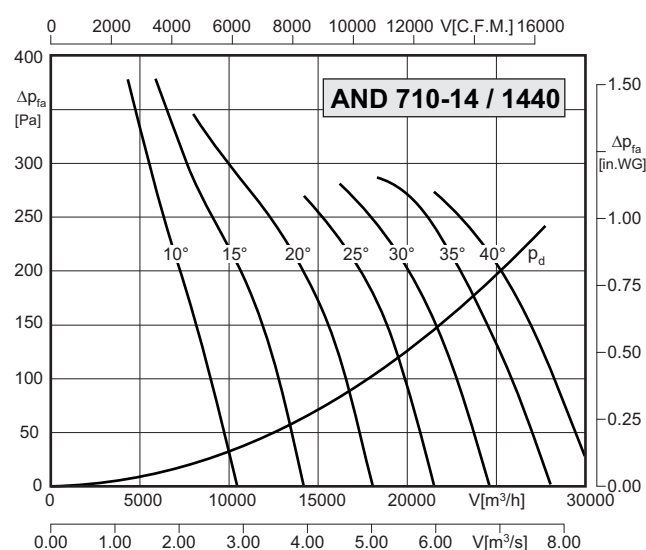
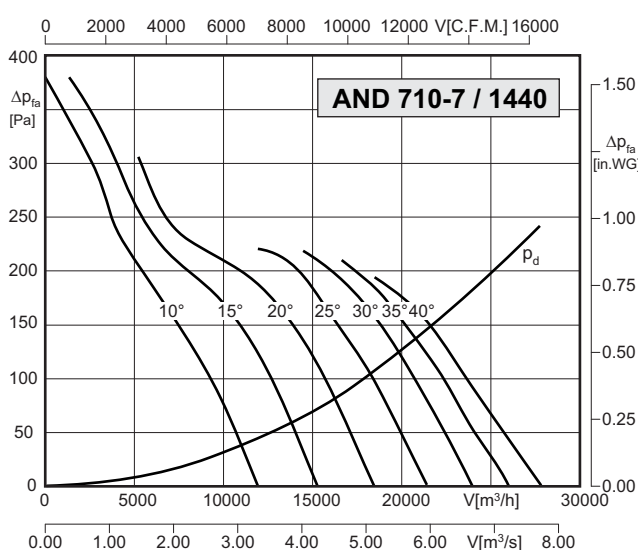
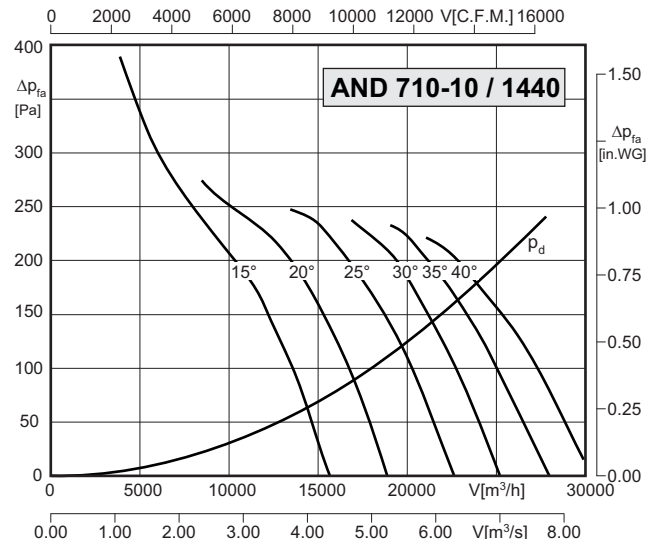
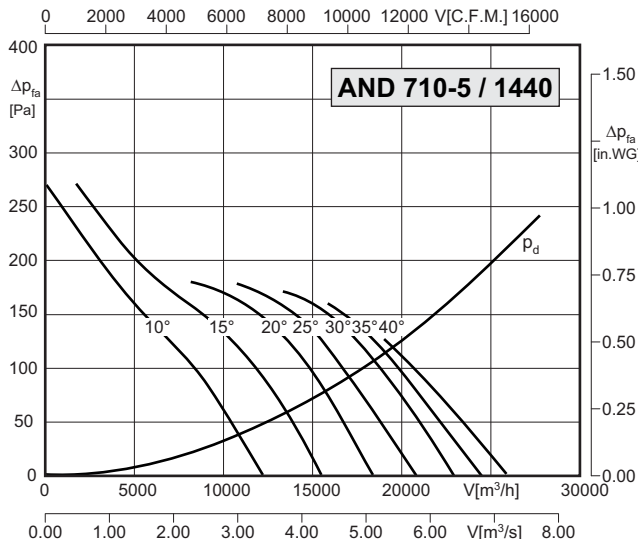
| [°]          | 10°  | 15°  | 20°  | 25°  | 30°  | 35°  | 40°  |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|
| [kW]         | 0,14 | 0,17 | 0,24 | 0,33 | 0,43 | 0,55 | 0,69 |
| <b>Motor</b> | 0,18 | 0,18 | 0,25 | 0,37 | 0,55 | 0,55 | 0,75 |
| [dB(A)]      | 72   | 73   | 74   | 75   | 76   | 77   | 79   |



| [°]          | 10°  | 15°  | 20°  | 25°  | 30°  | 35°  | 40°  |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|
| [kW]         | 0,12 | 0,20 | 0,31 | 0,38 | 0,48 | 0,62 | 0,78 |
| <b>Motor</b> | 0,18 | 0,25 | 0,37 | 0,55 | 0,55 | 0,75 | 1,1  |
| [dB(A)]      | 73   | 76   | 77   | 78   | 79   | 81   | 83   |

| [°]          | 10° | 15°  | 20°  | 25°  | 30°  | 35°  | 40°  |
|--------------|-----|------|------|------|------|------|------|
| [kW]         | -   | 0,35 | 0,45 | 0,66 | 0,85 | 1,07 | 1,36 |
| <b>Motor</b> | -   | 0,37 | 0,55 | 0,75 | 1,1  | 1,1  | 1,5  |
| [dB(A)]      | -   | 79   | 80   | 81   | 83   | 84   | 84   |





\*Необходим электродвигатель типоразмера 112  
увеличенной мощности

\* Motor size 112 with increased power necessary.

# **RoVent - Auswahlprogramm** für Rosenberg-Ventilatoren

## ***RoVent - Selection Software*** *for Rosenberg fans*

Mit RoVent ist eine betriebspunktgenaue Auswahl aus mehr als 1.700 Ventilatorenmodellen schnell und einfach möglich. Weiterhin steht Ihnen eine umfangreiche Dokumentation des ausgewählten Ventilatortypes zur Verfügung. Durch regelmäßige Updates bleibt die Software ständig auf dem aktuellsten Stand.

*An operating point accurate selection from more than 1.700 fan types is quickly and easily possible with RoVent. Furthermore a comprehensive documentation of the selected fan type is available. Due to regular updates the software is always state-of-the-art.*



Fordern Sie bitte das Auswahlprogramm RoVent bei Ihrer zuständigen Vertriebsniederlassung an! /  
*Please order fan selection software RoVent from your responsible sales representative!*

**Артикулы ANDB / Article numbers ANDB**

**Номенклатурные номера вентиляторов без двигателя / Article numbers for fans without motor**

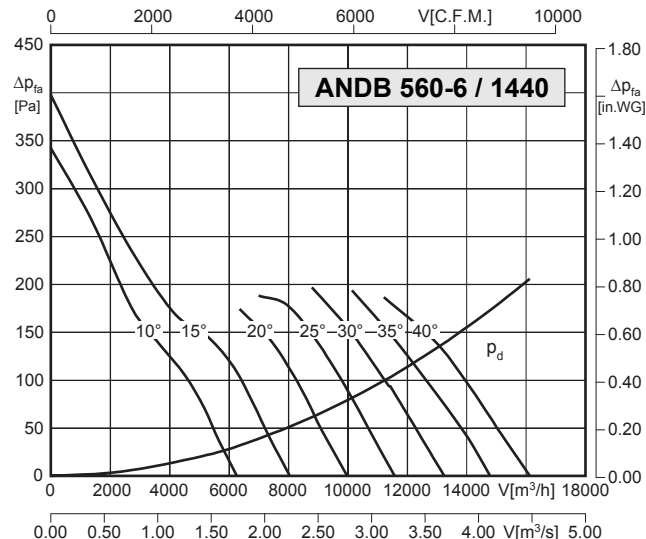
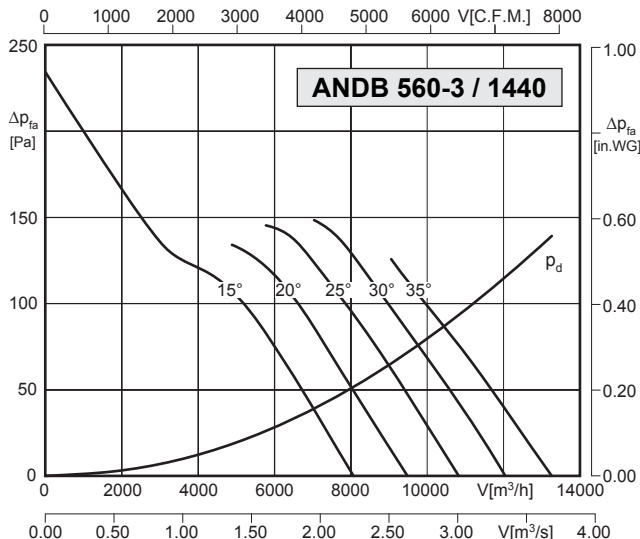
| Вентилятор / fan | Число лопаток / number of blades | Типоразмер двигателя / motor size | Вал двигателя / motor shaft | Короткий корпус short casing (СТАНДАРТ) | Длинный корпус long casing (СТАНДАРТ) | Короткий корпус short casing (EX) | Длинный корпус long casing (EX) |
|------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|---|---------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| <b>560</b>       | 3<br>Ступица / hub 200           | 71                                | 14                          | E83-56314                               | -                                     | E73-56314                         | -                               |
|                  |                                  | 80                                | 19                          | E83-56319                               | -                                     | E73-56319                         | -                               |
|                  |                                  | 100                               | 28                          | E83-56328                               | E84-56328                             | E73-56328                         | E74-56328                       |
|                  |                                  | 112                               | 28                          | E83-56329                               | E84-56329                             | E73-56329                         | E74-56329                       |
|                  |                                  | 132                               | 38                          | E83-56338                               | E84-56338                             | E73-56338                         | E74-56338                       |
|                  | 6<br>Ступица / hub 200           | 71                                | 14                          | E83-56614                               | -                                     | E73-56614                         | -                               |
|                  |                                  | 80                                | 19                          | E83-56619                               | -                                     | E73-56619                         | -                               |
|                  |                                  | 90                                | 24                          | E83-56624                               | E84-56624                             | E73-56624                         | E74-56624                       |
|                  |                                  | 100                               | 28                          | E83-56628                               | E84-56628                             | E73-56628                         | E74-56628                       |
|                  |                                  | 112                               | 28                          | E83-56629                               | E84-56629                             | E73-56629                         | E74-56629                       |
|                  |                                  | 132                               | 38                          | E83-56638                               | E84-56638                             | E73-56638                         | E74-56638                       |
|                  |                                  | 160                               | 42                          | -                                       | E84-56642                             | -                                 | E74-56642*                      |
|                  | 9<br>Ступица / hub 200           | 80                                | 19                          | E83-56919                               | -                                     | E73-56919                         | -                               |
|                  |                                  | 90                                | 24                          | E83-56924                               | E84-56924                             | E73-56924                         | E74-56924                       |
|                  |                                  | 112                               | 28                          | E83-56929                               | E84-56929                             | E73-56929                         | E74-56929                       |
|                  |                                  | 132                               | 38                          | E83-56938                               | E84-56938                             | E73-56938                         | E74-56938                       |
|                  |                                  | 160                               | 42                          | -                                       | E84-56942                             | -                                 | E74-56942*                      |
| <b>630</b>       | 3<br>Ступица / hub 200           | 80                                | 19                          | E83-63319                               | -                                     | E73-63319                         | -                               |
|                  |                                  | 90                                | 24                          | E83-63324                               | E84-63324                             | E73-63324                         | E74-63324                       |
|                  |                                  | 100                               | 28                          | E83-63328                               | E84-63328                             | E73-63328                         | E74-63328                       |
|                  |                                  | 112                               | 28                          | E83-63329                               | E84-63329                             | E73-63329                         | E74-63329                       |
|                  |                                  | 132                               | 38                          | E83-63338                               | E84-63338                             | E73-63338                         | E74-63338                       |
|                  |                                  | 160                               | 42                          | -                                       | E84-63342                             | -                                 | E74-63342                       |
|                  | 6<br>Ступица / hub 200           | 80                                | 19                          | E83-63619                               | -                                     | E73-63619                         | -                               |
|                  |                                  | 90                                | 24                          | E83-63624                               | E84-63624                             | E73-63624                         | E74-63624                       |
|                  |                                  | 100                               | 28                          | E83-63628                               | E84-63628                             | E73-63628                         | E74-63628                       |
|                  |                                  | 112                               | 28                          | E83-63629                               | E84-63629                             | E73-63629                         | E74-63629                       |
|                  |                                  | 132                               | 38                          | E83-63638                               | E84-63638                             | E73-63638                         | E74-63638                       |
|                  |                                  | 160                               | 42                          | -                                       | E84-63642                             | -                                 | E74-63642                       |
|                  | 9<br>Ступица / hub 200           | 80                                | 19                          | E83-63919                               | -                                     | E73-63919                         | -                               |
|                  |                                  | 90                                | 24                          | E83-63924                               | E84-63924                             | E73-63924                         | E74-63924                       |
|                  |                                  | 100                               | 28                          | E83-63928                               | E84-63928                             | E73-63928                         | E74-63928                       |
|                  |                                  | 112                               | 28                          | E83-63929                               | E84-63929                             | E73-63929                         | E74-63929                       |
|                  |                                  | 132                               | 38                          | E83-63938                               | E84-63938                             | E73-63938                         | E74-63938                       |
|                  |                                  | 160                               | 42                          | -                                       | E84-63942                             | -                                 | E74-63942                       |
|                  |                                  | 180                               | 48                          | -                                       | -                                     | -                                 | -                               |

\*только со взрывозащитными двигателями Ex e / only Ex e motor usable

**Вентиляторы дымоудаления (ANBB) по запросу / Exhaust versions (ANBB) on request**

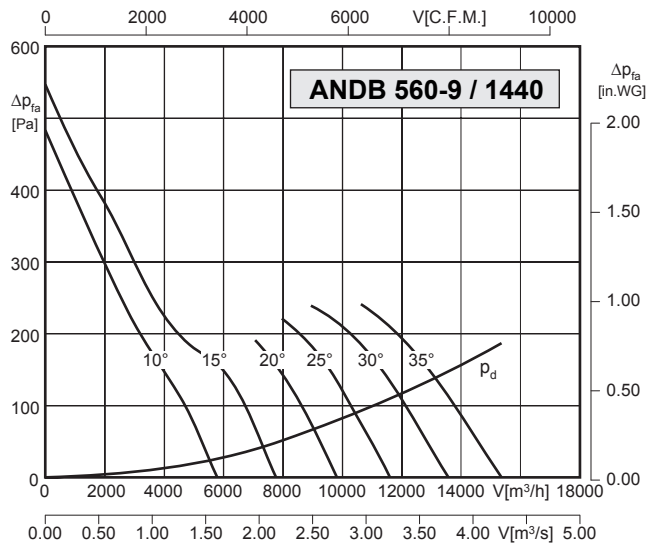
**Артикулы ANDB / Article numbers ANDB**
**Номенклатурные номера вентиляторов без двигателя / Article numbers for fans without motor**

| Вентилятор / fan | Вентилятор / number of blades | Типоразмер двигателя / motor size | Вал двигателя / motor shaft | Короткий корпус short casing (СТАНДАРТ) | Длинный корпус long casing (СТАНДАРТ) | Короткий корпус short casing (EX) | Длинный корпус long casing (EX) |
|------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|---|---------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| <b>710</b>       | 3<br>Ступица / hub 250        | 80                                | 19                          | E83-71319                               | -                                     | E73-71319                         | -                               |
|                  |                               | 90                                | 24                          | E83-71324                               | E84-71324                             | E73-71324                         | E74-71324                       |
|                  |                               | 100                               | 28                          | E83-71328                               | E84-71328                             | E73-71328                         | E74-71328                       |
|                  | 6<br>Ступица / hub 250        | 71                                | 14                          | E83-71614                               | -                                     | E73-71614                         | -                               |
|                  |                               | 80                                | 19                          | E83-71619                               | -                                     | E73-71619                         | -                               |
|                  |                               | 90                                | 24                          | E83-71624                               | E84-71624                             | E73-71624                         | E74-71624                       |
|                  |                               | 100                               | 28                          | E83-71628                               | E84-71628                             | E73-71628                         | E74-71628                       |
|                  |                               | 112                               | 28                          | E83-71629                               | E84-71629                             | E73-71629                         | E74-71629                       |
|                  | 9<br>Ступица / hub 250        | 132                               | 38                          | E83-71638                               | E84-71638                             | E73-71638                         | E74-71638                       |
|                  |                               | 80                                | 19                          | E83-71919                               | -                                     | E73-71919                         | -                               |
|                  |                               | 90                                | 24                          | E83-71924                               | E84-71924                             | E73-71924                         | E74-71924                       |
|                  |                               | 100                               | 28                          | E83-71928                               | E84-71928                             | E73-71928                         | E74-71928                       |
|                  |                               | 112                               | 28                          | E83-71929                               | E84-71929                             | E73-71929                         | E74-71929                       |
|                  |                               | 132                               | 38                          | E83-71938                               | E84-71938                             | E73-71938                         | E74-71938                       |
| <b>800</b>       | 3<br>Ступица / hub 250        | 71                                | 14                          | E83-80314                               | -                                     | E73-80314                         | -                               |
|                  |                               | 80                                | 19                          | E83-80319                               | -                                     | E73-80319                         | -                               |
|                  |                               | 90                                | 24                          | E83-80324                               | E84-80324                             | E73-80324                         | E74-80324                       |
|                  |                               | 100                               | 28                          | E83-80328                               | E84-80328                             | E73-80328                         | E74-80328                       |
|                  |                               | 112                               | 28                          | E83-80329                               | E84-80329                             | E73-80329                         | E74-80329                       |
|                  |                               | 132                               | 38                          | E83-80338                               | E84-80338                             | E73-80338                         | E74-80338                       |
|                  | 6<br>Ступица / hub 250        | 80                                | 19                          | E83-80619                               | -                                     | E73-80619                         | -                               |
|                  |                               | 90                                | 24                          | E83-80624                               | E84-80624                             | E73-80624                         | E74-80624                       |
|                  |                               | 100                               | 28                          | E83-80628                               | E84-80628                             | E73-80628                         | E74-80628                       |
|                  |                               | 112                               | 28                          | E83-80629                               | E84-80629                             | E73-80629                         | E74-80629                       |
|                  |                               | 132                               | 38                          | E83-80638                               | E84-80638                             | E73-80638                         | E74-80638                       |
|                  | 9<br>Ступица / hub 250        | 90                                | 24                          | E83-80924                               | E84-80924                             | E73-80924                         | E74-80924                       |
|                  |                               | 100                               | 28                          | E83-80928                               | E84-80928                             | E73-80928                         | E74-80928                       |
|                  |                               | 112                               | 28                          | E83-80929                               | E84-80929                             | E73-80929                         | E74-80929                       |
|                  |                               | 132                               | 38                          | E83-80938                               | E84-80938                             | E73-80938                         | E74-80938                       |
|                  |                               | 160                               | 42                          | E83-80942                               | E84-80942                             | E73-80942                         | E74-80942                       |
| <b>900</b>       | 5<br>Ступица / hub 300        | 90                                | 24                          | E83-90524                               | E84-90524                             | E73-90524                         | E74-90524                       |
|                  |                               | 100                               | 28                          | E83-90528                               | E84-90528                             | E73-90528                         | E74-90528                       |
|                  |                               | 112                               | 28                          | E83-90529                               | E84-90529                             | E73-90529                         | E74-90529                       |
|                  |                               | 132                               | 38                          | E83-90538                               | E84-90538                             | E73-90538                         | E74-90538                       |
|                  |                               | 160                               | 42                          | E83-90542                               | E84-90542                             | E83-90542                         | E74-90542                       |
|                  | 10<br>Ступица / hub 300       | 100                               | 28                          | E83-90028                               | E84-90028                             | E73-90028                         | E74-90028                       |
|                  |                               | 112                               | 28                          | E83-90029                               | E84-90029                             | E73-90029                         | E74-90029                       |
|                  |                               | 132                               | 38                          | E83-90038                               | E84-90038                             | E73-90038                         | E74-90038                       |
|                  |                               | 160                               | 42                          | E83-90042                               | E84-90042                             | E73-90042                         | E74-90042                       |
|                  |                               | 100                               | 28                          | E83-10524                               | E84-10524                             | E73-10524                         | E74-10524                       |
| <b>1000</b>      | 5<br>Ступица / hub 300        | 100                               | 28                          | E83-10528                               | E84-10528                             | E73-10528                         | E74-10528                       |
|                  |                               | 112                               | 28                          | E83-10529                               | E84-10529                             | E73-10529                         | E74-10529                       |
|                  |                               | 132                               | 38                          | E83-10538                               | E84-10538                             | E73-10538                         | E74-10538                       |
|                  |                               | 160                               | 42                          | E83-10542                               | E84-10542                             | E73-10542                         | E74-10542                       |
|                  |                               | 100                               | 28                          | E83-10028                               | E84-10028                             | E73-10028                         | E74-10028                       |
|                  | 10<br>Ступица / hub 300       | 112                               | 28                          | E83-10029                               | E84-10029                             | E73-10029                         | E74-10029                       |
|                  |                               | 132                               | 38                          | E83-10038                               | E84-10038                             | E73-10038                         | E74-10038                       |
|                  |                               | 160                               | 42                          | E83-10042                               | E84-10042                             | E73-10042                         | E74-10042                       |
|                  |                               | 180                               | 48                          | E83-10048                               | E84-10048                             | E73-10048                         | E74-10048                       |

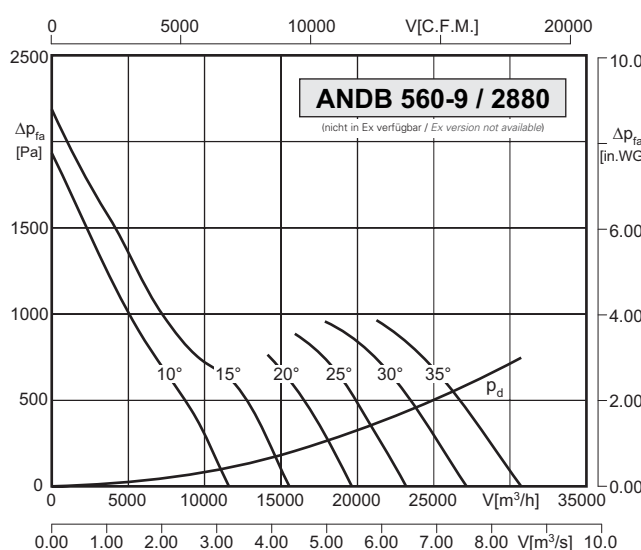
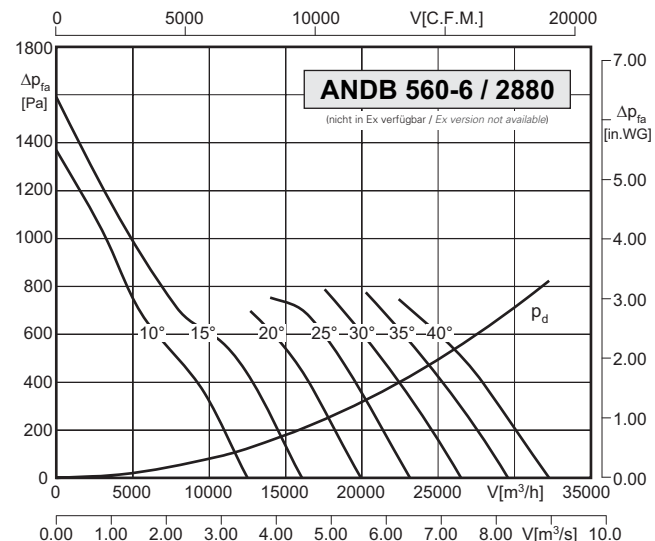
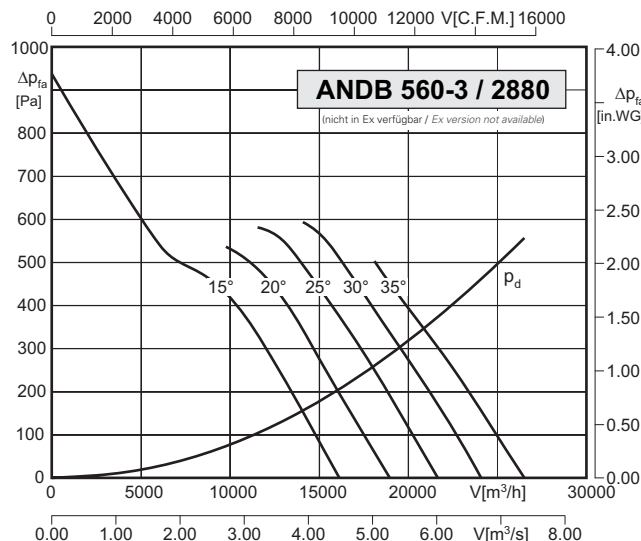


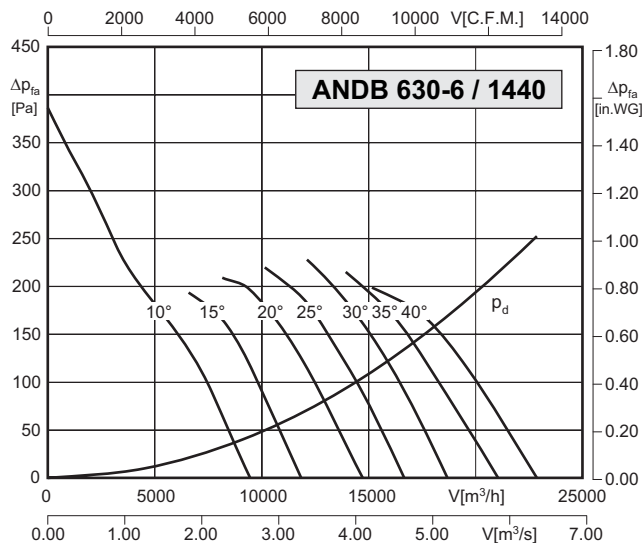
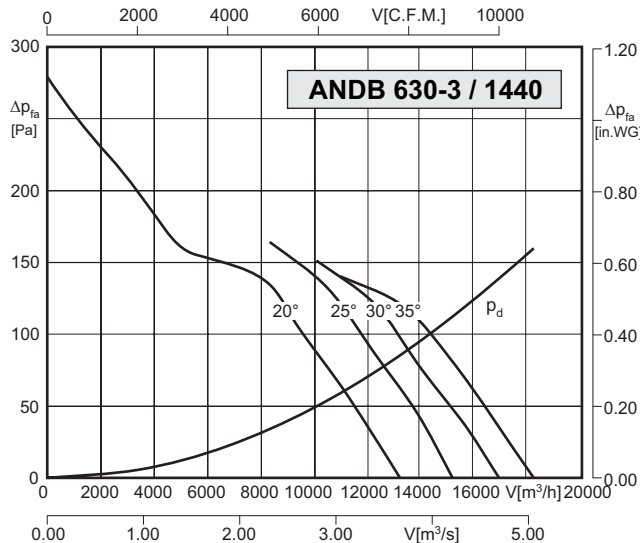
| [°]          | 10° | 15°  | 20°  | 25°  | 30°  | 35°  | 40° |
|--------------|-----|------|------|------|------|------|-----|
| [kW]         | -   | 0,30 | 0,37 | 0,46 | 0,56 | 0,71 | -   |
| <b>Motor</b> | -   | 0,37 | 0,37 | 0,55 | 0,75 | 0,75 | -   |
| [dB(A)]      | -   | 77   | 78,5 | 80   | 81,5 | 83   | -   |

| [°]          | 10°  | 15°  | 20°  | 25°  | 30°  | 35°  | 40°  |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|
| [kW]         | 0,31 | 0,47 | 0,52 | 0,67 | 0,87 | 1,07 | 1,29 |
| <b>Motor</b> | 0,37 | 0,55 | 0,55 | 0,75 | 1,1  | 1,1  | 1,5  |
| [dB(A)]      | 77   | 78,5 | 80,5 | 82   | 84   | 86   | 88   |



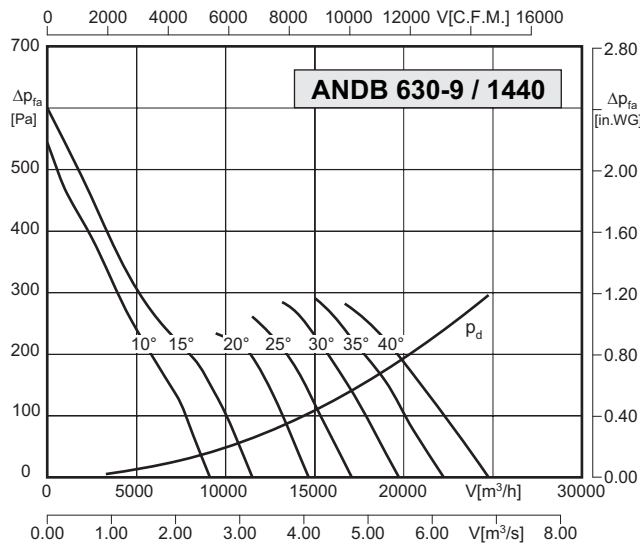
| [°]          | 10°  | 15°  | 20°  | 25°  | 30°  | 35°  | 40° |
|--------------|------|------|------|------|------|------|-----|
| [kW]         | 0,41 | 0,56 | 0,66 | 0,85 | 1,07 | 1,33 | -   |
| <b>Motor</b> | 0,55 | 0,75 | 0,75 | 1,1  | 1,1  | 1,5  | -   |
| [dB(A)]      | 77,5 | 79,5 | 81,5 | 83,5 | 85   | 86,5 | -   |



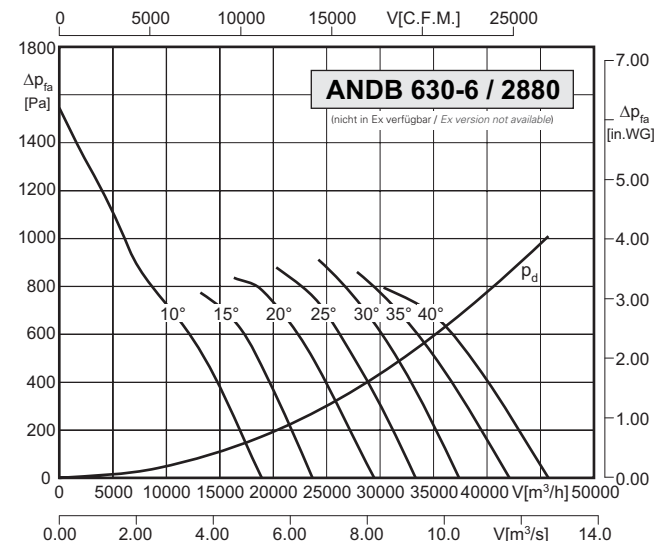
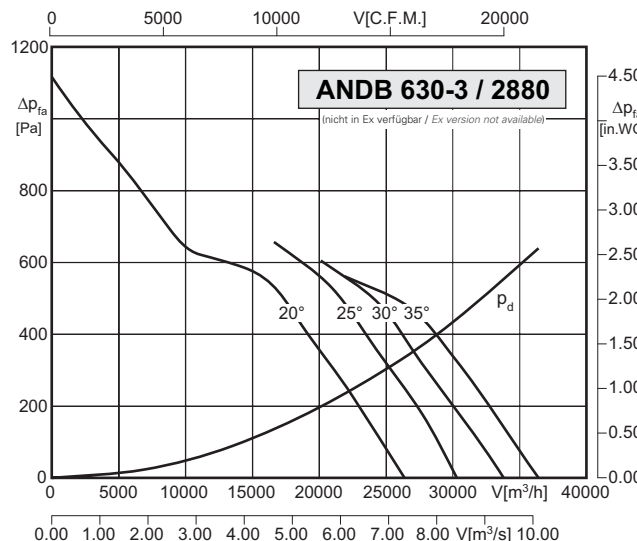


| [°]          | 10° | 15° | 20°  | 25°  | 30°  | 35°  | 40° |
|--------------|-----|-----|------|------|------|------|-----|
| [kW]         | -   | -   | 0,61 | 0,71 | 0,92 | 1,11 | -   |
| <b>Motor</b> | -   | -   | 0,75 | 0,75 | 1,1  | 1,5  | -   |
| [dB(A)]      | -   | -   | 84   | 86   | 87,5 | 88,5 | -   |

| [°]          | 10°  | 15°  | 20°  | 25°  | 30°  | 35°  | 40°  |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|
| [kW]         | 0,45 | 0,60 | 0,87 | 1,13 | 1,43 | 1,78 | 2,17 |
| <b>Motor</b> | 0,55 | 0,75 | 1,1  | 1,5  | 1,5  | 2,2  | 2,2  |
| [dB(A)]      | 82,5 | 83,5 | 85   | 87   | 88   | 90,5 | 92   |

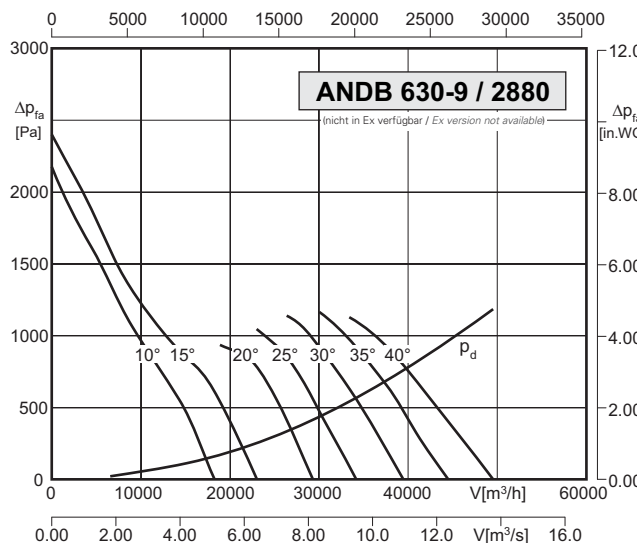


| [°]          | 10°  | 15°  | 20°  | 25°  | 30°  | 35°  | 40°  |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|
| [kW]         | 0,64 | 0,90 | 1,11 | 1,43 | 1,88 | 2,34 | 2,92 |
| <b>Motor</b> | 0,75 | 1,1  | 1,1  | 1,5  | 2,2  | 3,0  | 3,0  |
| [dB(A)]      | 82,5 | 84   | 86   | 88   | 90   | 92   | 93,5 |



| [°]          | 10° | 15° | 20°  | 25°  | 30°  | 35°  | 40° |
|--------------|-----|-----|------|------|------|------|-----|
| [kW]         | -   | -   | 4,88 | 5,68 | 7,32 | 8,92 | -   |
| <b>Motor</b> | -   | -   | 5,5  | 7,5  | 7,5  | 11   | -   |
| [dB(A)]      | -   | -   | 99   | 84   | 84   | 84   | -   |

| [°]          | 10°  | 15°  | 20°  | 25°  | 30°   | 35°   | 40°   |
|--------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|
| [kW]         | 3,63 | 4,81 | 6,98 | 9,00 | 11,43 | 14,23 | 17,38 |
| <b>Motor</b> | 4    | 5,5  | 7,5  | 11   | 15    | 15    | 18,5  |
| [dB(A)]      | 97,5 | 98,5 | 100  | 102  | 103   | 105,5 | 107   |

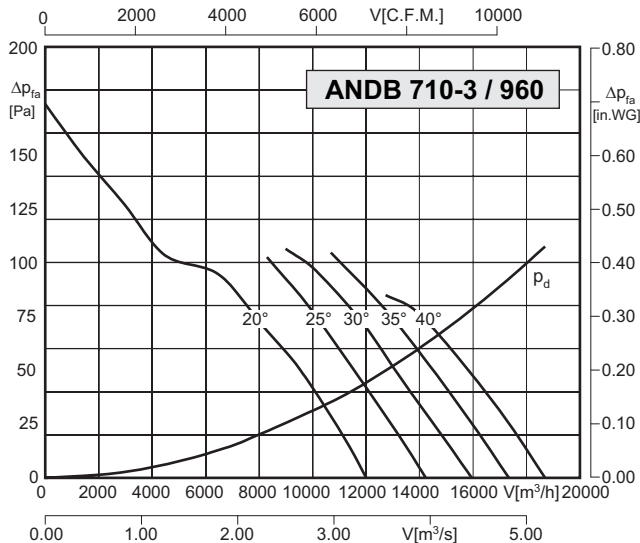


| [°]          | 10°  | 15°  | 20°  | 25°   | 30°   | 35°   | 40°   |
|--------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| [kW]         | 5,09 | 7,22 | 8,87 | 11,43 | 15,07 | 18,72 | 23,39 |
| <b>Motor</b> | 5,5  | 7,5  | 11   | 15    | 15    | 21*   | 26*   |
| [dB(A)]      | 97,5 | 99   | 101  | 103   | 105   | 107   | 108,5 |

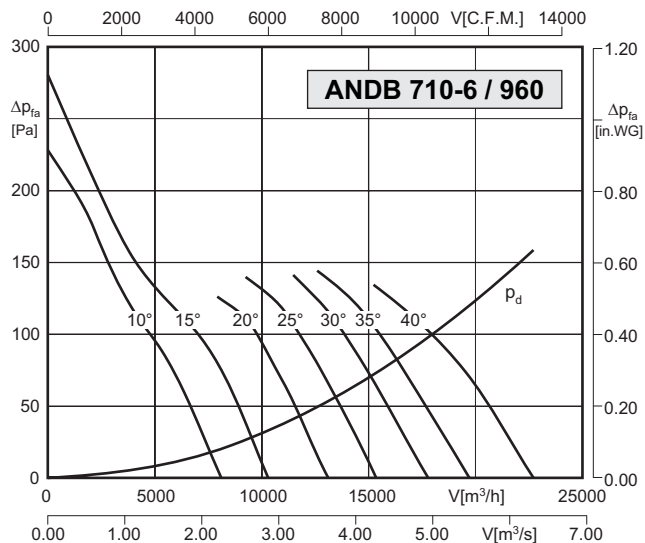
\* Необходим электродвигатель типоразмера 160

увеличенной мощности

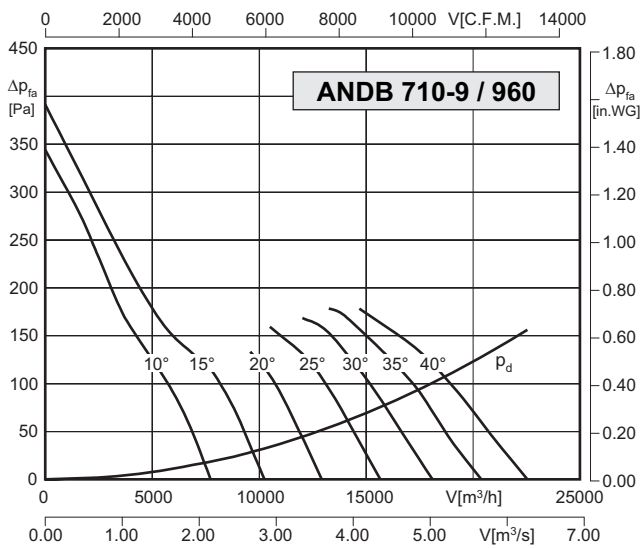
\* Motor size 160 with increased power necessary.



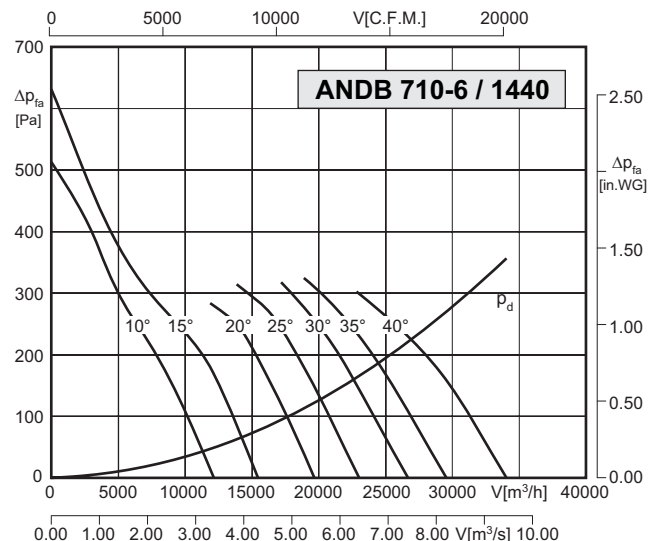
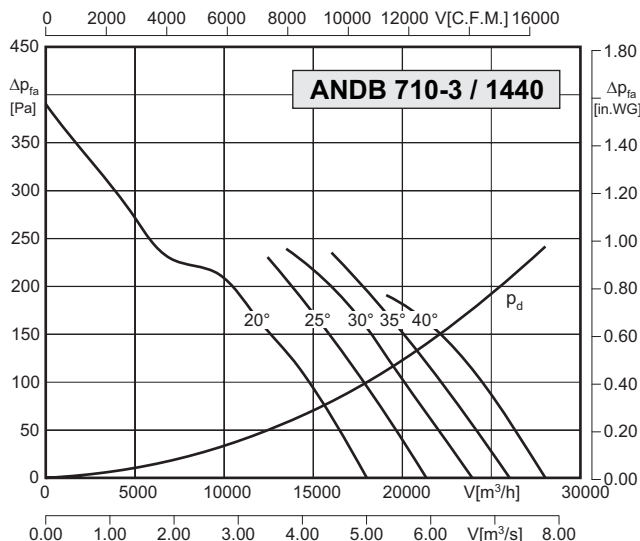
| [°]          | 10° | 15° | 20°  | 25°  | 30°  | 35°  | 40°  |
|--------------|-----|-----|------|------|------|------|------|
| [kW]         | -   | -   | 0,34 | 0,40 | 0,50 | 0,62 | 0,78 |
| <b>Motor</b> | -   | -   | 0,37 | 0,55 | 0,55 | 0,75 | 1,1  |
| [dB(A)]      | -   | -   | 76,5 | 78   | 78,7 | 79,5 | 80   |



| [°]          | 10°  | 15°  | 20°  | 25°  | 30°  | 35°  | 40°  |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|
| [kW]         | 0,24 | 0,44 | 0,47 | 0,62 | 0,82 | 1,00 | 1,24 |
| <b>Motor</b> | 0,25 | 0,55 | 0,55 | 0,75 | 1,1  | 1,1  | 1,5  |
| [dB(A)]      | 74,4 | 76,2 | 78,3 | 80   | 81,5 | 83   | 84,8 |

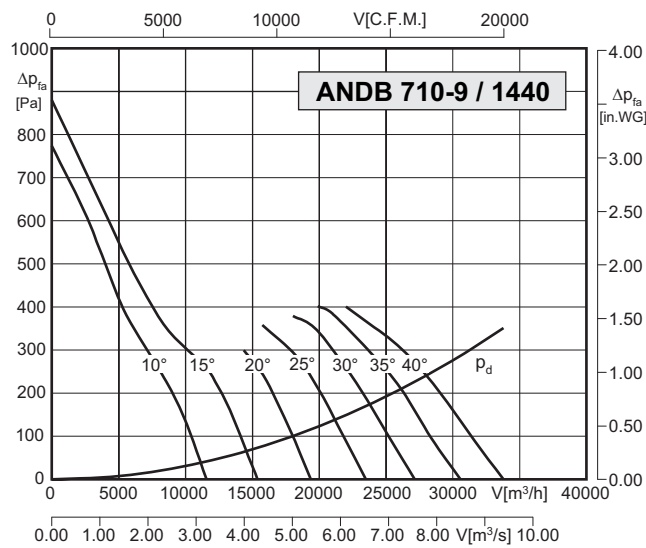


| [°]          | 10°  | 15°  | 20°  | 25°  | 30°  | 35°  | 40°  |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|
| [kW]         | 0,35 | 0,50 | 0,58 | 0,79 | 1,02 | 1,30 | 1,61 |
| <b>Motor</b> | 0,37 | 0,55 | 0,75 | 1,1  | 1,1  | 1,5  | 2,2  |
| [dB(A)]      | 76,5 | 78   | 79,5 | 81   | 82   | 83   | 84   |

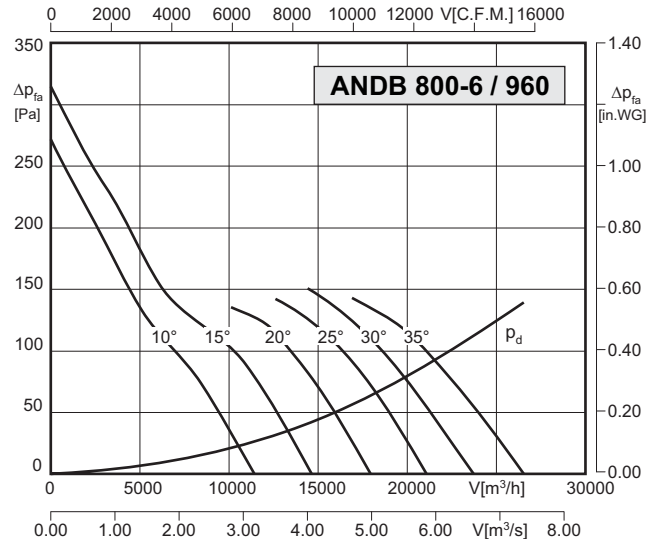
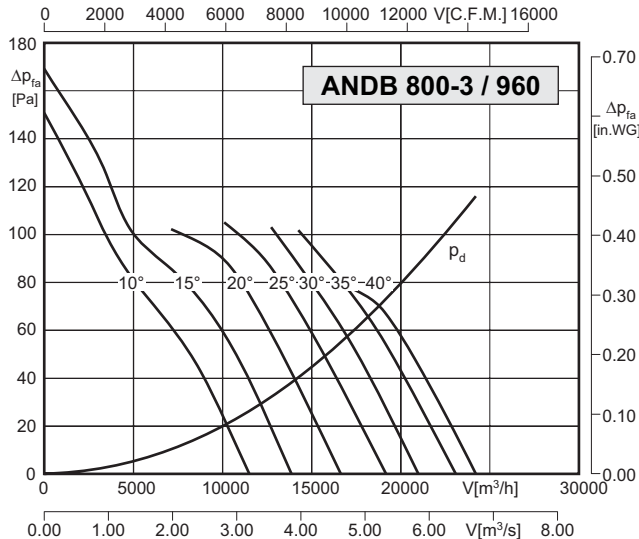


| [°]          | 10° | 15° | 20°  | 25°  | 30°  | 35°  | 40°  |
|--------------|-----|-----|------|------|------|------|------|
| [kW]         | -   | -   | 1,15 | 1,33 | 1,69 | 2,11 | 2,63 |
| <b>Motor</b> | -   | -   | 1,5  | 1,5  | 2,2  | 2,2  | 3,0  |
| [dB(A)]      | -   | -   | 85,5 | 87   | 87,7 | 88,5 | 89   |

| [°]          | 10°  | 15°  | 20°  | 25°  | 30°  | 35°  | 40°  |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|
| [kW]         | 0,81 | 1,47 | 1,57 | 2,08 | 2,76 | 3,39 | 4,20 |
| <b>Motor</b> | 1,1  | 1,5  | 2,2  | 2,2  | 3,0  | 4,0  | 5,5  |
| [dB(A)]      | 83,4 | 85,2 | 87,3 | 89   | 90,5 | 92   | 93,8 |

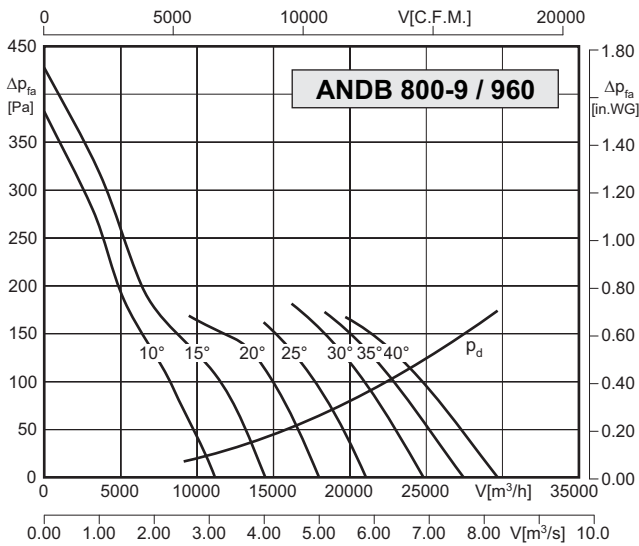


| [°]          | 10°  | 15°  | 20°  | 25°  | 30°  | 35°  | 40°  |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|
| [kW]         | 1,19 | 1,69 | 1,96 | 2,67 | 3,44 | 4,38 | 5,44 |
| <b>Motor</b> | 1,5  | 2,2  | 2,2  | 3,0  | 4,0  | 5,5  | 5,5  |
| [dB(A)]      | 85,5 | 87   | 88,5 | 90   | 91   | 92   | 93   |

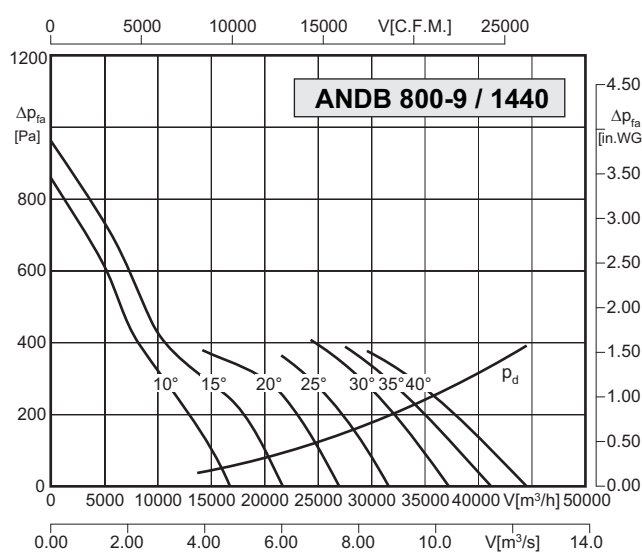
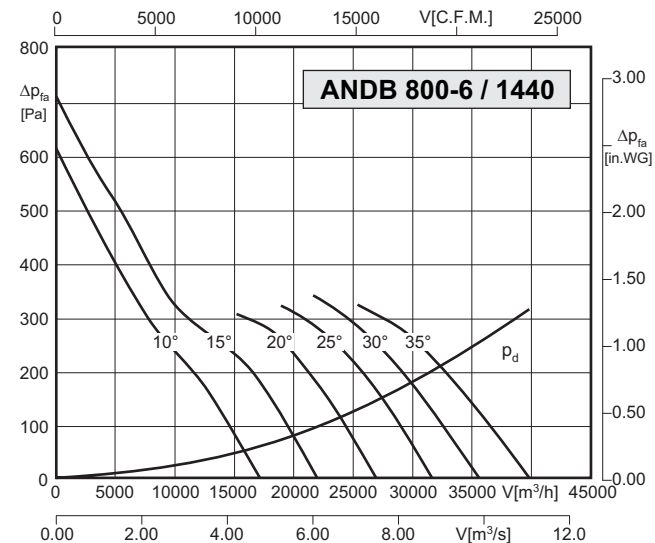
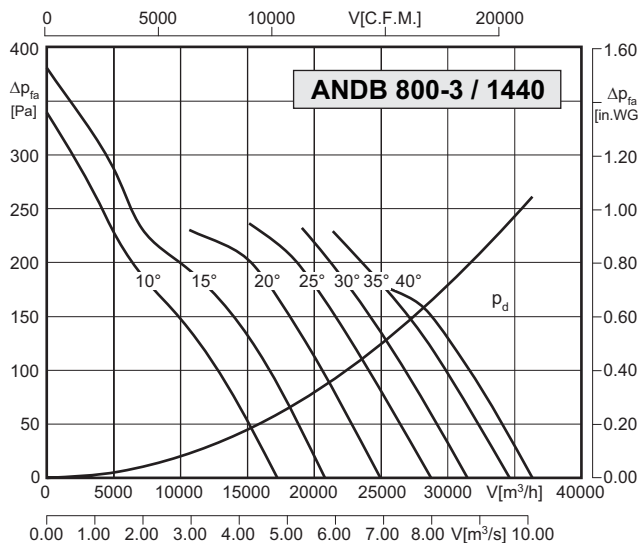


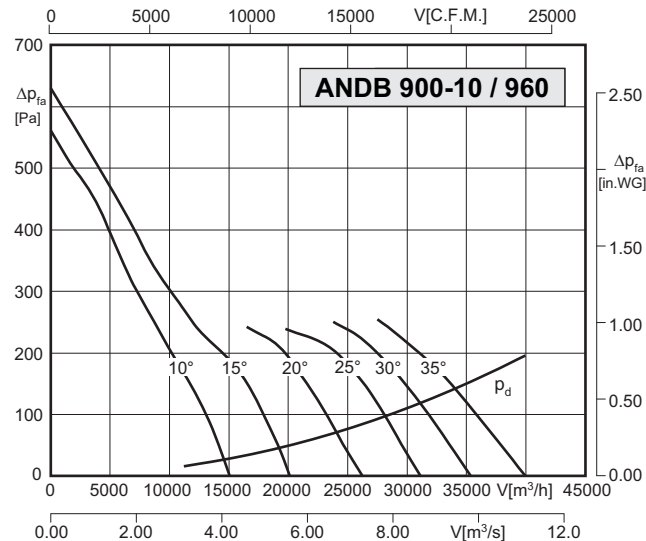
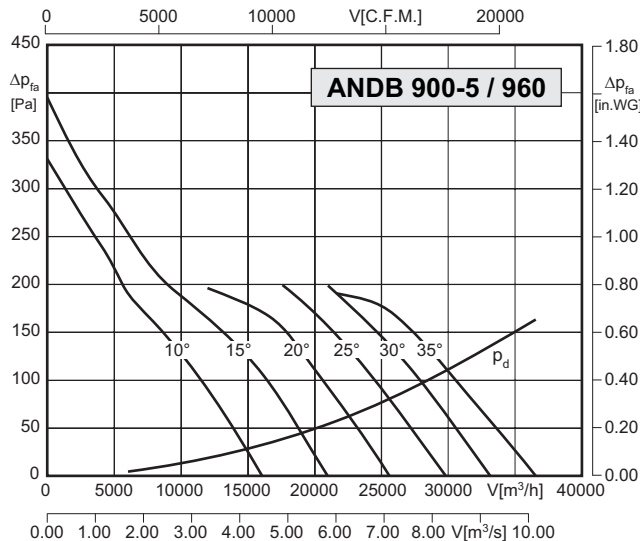
| [°]          | 10°  | 15°  | 20°  | 25°  | 30°  | 35°  | 40°  |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|
| [kW]         | 0,22 | 0,32 | 0,46 | 0,63 | 0,78 | 1,02 | 1,29 |
| <b>Motor</b> | 0,25 | 0,37 | 0,55 | 0,75 | 1,1  | 1,1  | 1,5  |
| [dB(A)]      | 81   | 83   | 84   | 85   | 87   | 88   | 89   |

| [°]          | 10°  | 15°  | 20°  | 25°  | 30°  | 35°  | 40° |
|--------------|------|------|------|------|------|------|-----|
| [kW]         | 0,39 | 0,68 | 0,74 | 1,01 | 1,33 | 1,69 | -   |
| <b>Motor</b> | 0,55 | 0,75 | 1,1  | 1,1  | 1,5  | 2,2  | -   |
| [dB(A)]      | 80   | 81   | 83,5 | 86   | 88   | 90   | -   |



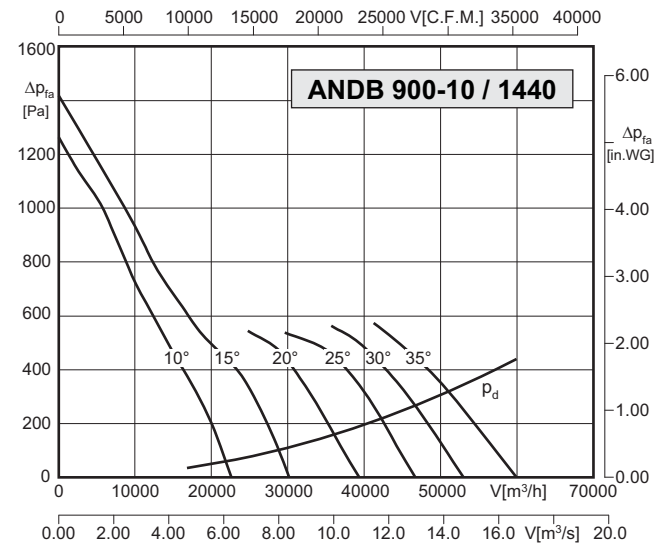
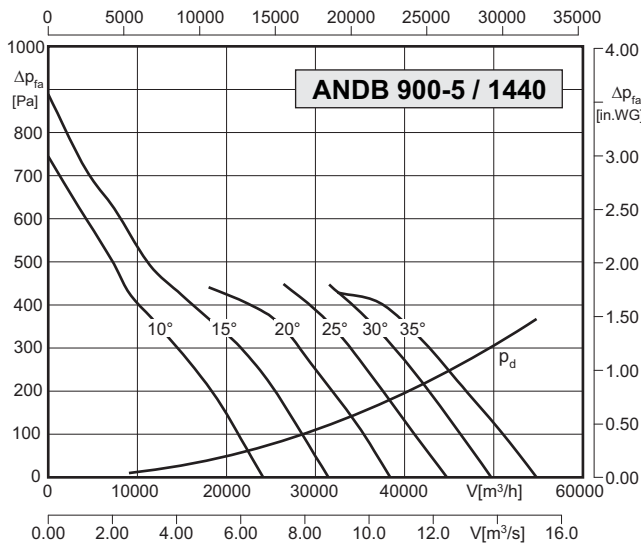
| [°]          | 10°  | 15°  | 20°  | 25°  | 30°  | 35°  | 40°  |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|
| [kW]         | 0,59 | 0,84 | 0,95 | 1,28 | 1,74 | 2,14 | 2,55 |
| <b>Motor</b> | 0,75 | 1,1  | 1,1  | 1,5  | 2,2  | 2,2  | 3,0  |
| [dB(A)]      | 82   | 84   | 85,5 | 87   | 89,5 | 91   | 92   |





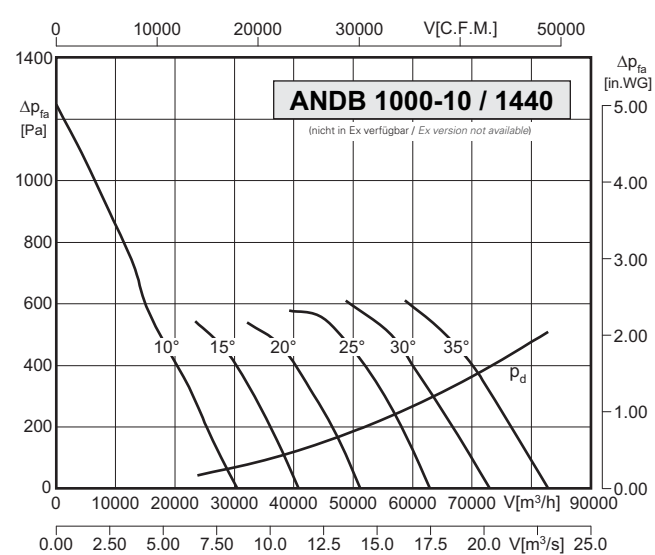
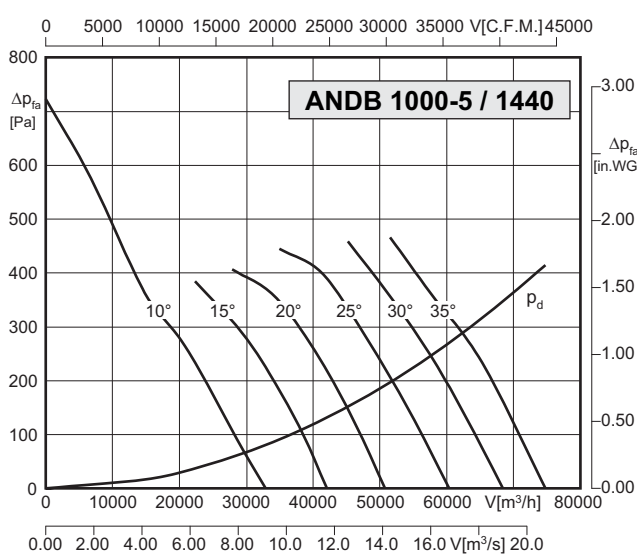
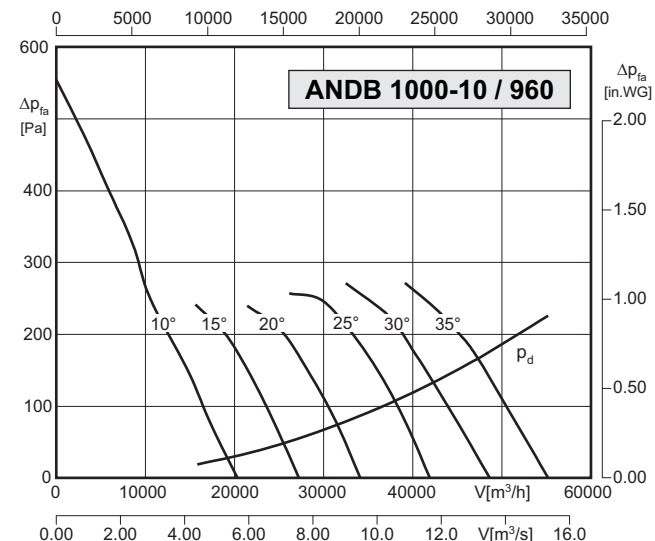
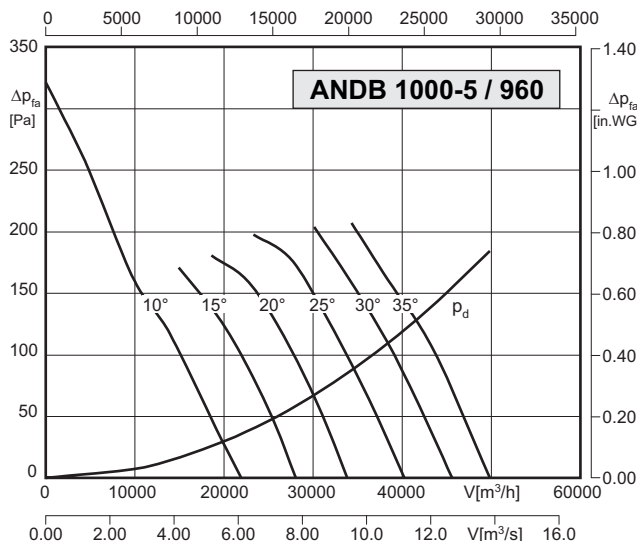
| [°]          | 10°  | 15°  | 20°  | 25°  | 30°  | 35°  |
|--------------|------|------|------|------|------|------|
| [kW]         | 0,65 | 1,01 | 1,26 | 1,71 | 2,16 | 2,69 |
| <b>Motor</b> | 0,75 | 1,1  | 1,5  | 2,2  | 2,2  | 3,0  |
| [dB(A)]      | 86   | 88,5 | 91   | 93   | 94,5 | 96   |

| [°]          | 10°  | 15°  | 20°  | 25°  | 30°  | 35°  |
|--------------|------|------|------|------|------|------|
| [kW]         | 1,15 | 1,72 | 1,90 | 2,36 | 3,02 | 3,81 |
| <b>Motor</b> | 1,5  | 2,2  | 2,2  | 3,0  | 3,0  | 4,0  |
| [dB(A)]      | 85   | 86   | 87,5 | 89   | 91   | 93   |



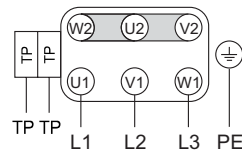
| [°]          | 10°  | 15°  | 20°  | 25°  | 30°   | 35°  |
|--------------|------|------|------|------|-------|------|
| [kW]         | 2,20 | 3,41 | 4,25 | 5,76 | 7,28  | 9,09 |
| <b>Motor</b> | 2,2  | 4,0  | 5,5  | 7,5  | 7,5   | 11   |
| [dB(A)]      | 95   | 97,5 | 100  | 102  | 103,5 | 105  |

| [°]          | 10°  | 15°  | 20°  | 25°  | 30°   | 35°   |
|--------------|------|------|------|------|-------|-------|
| [kW]         | 3,88 | 5,82 | 6,40 | 7,97 | 10,21 | 12,86 |
| <b>Motor</b> | 4,0  | 5,5  | 7,5  | 11   | 11    | 15    |
| [dB(A)]      | 94   | 95   | 96,5 | 98   | 100   | 102   |



## Схема электрических соединений:

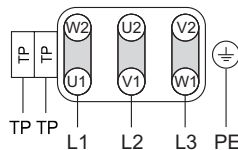
Односкоростной двигатель переменного тока с позистором



(Y) Подключение звездой / Star connection

## Wiring diagrams:

1-stage three-phase A.C. motor with PTC resistor



(Δ) Подключение треугольником / Delta connection

Подключение двигателя производится согласно заводской табличке. Изменение направления вращения путем перекоммутации двух фаз.

Напряжения двигателя 230 В Δ / 400 В Y

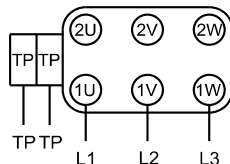
- На сетях с напряжением 3 ~ 400 В двигатель подключается по схеме подключения звездой (Y).
- На сетях с напряжением 3 ~ 230 В двигатель подключается по схеме подключения треугольником (Δ). Примечание: вышенназванные сети доступны на выходе с преобразователя частот с напряжением 1 ~ 230 В.

Напряжения двигателя 400 В Δ / 690 В Y :

- На сетях с напряжением 3 ~ 400 В двигатель подключается по схеме подключения треугольником (Δ). Примечание: данные двигатели могут запускаться при подключении звезда-треугольник.

## Двухскоростной двигатель переменного тока (раздельная обмотка)

низкая частота вращения / low speed

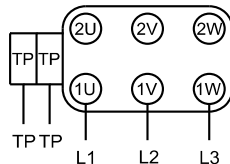


TP = Temperaturfühler / temperature sensor

Подключение двигателя производится согласно заводской табличке. Изменение направления вращения путем перекоммутации двух фаз.

## Двухскоростной двигатель переменного тока (с обмоткой Даландера)

низкая скорость вращения / low speed



TP = Датчик температуры / temperature sensor

Подключение двигателя производится согласно заводской табличке. Изменение направления вращения путем перекоммутации двух фаз.

Motor must be wired according to motor label. Reversible rotation by interchanging of two phases.

Motor voltages 230 V Δ / 400 V Y:

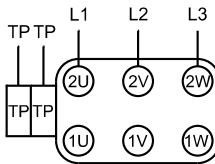
- Motor must be wired up in star connection (Y) according to the connection diagram, if power supply is 3~400 V.
  - Motor must be wired up in delta connection (Δ) according to the connection diagram, if power supply is 3~230 V.
- Note: The above mentioned supplies are available on the "out" of a frequency converter if it is supplied with 1~230 V.

Motor voltages 400 V Δ / 690 V Y:

- Motor must be wired up in delta connection (Δ) according to the connection diagram, if power supply is 3~400 V.
- Note: The above mentioned motors can be started in stardelta.

## 2-stage three-phase A.C. motor (separate coil)

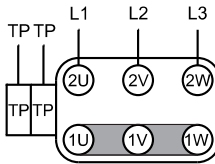
высокая скорость вращения / high speed



Motor must be wired according to motor label. Reversible rotation by interchanging of two phases.

## 2-stage three-phase A.C. motor (Dahlander coil)

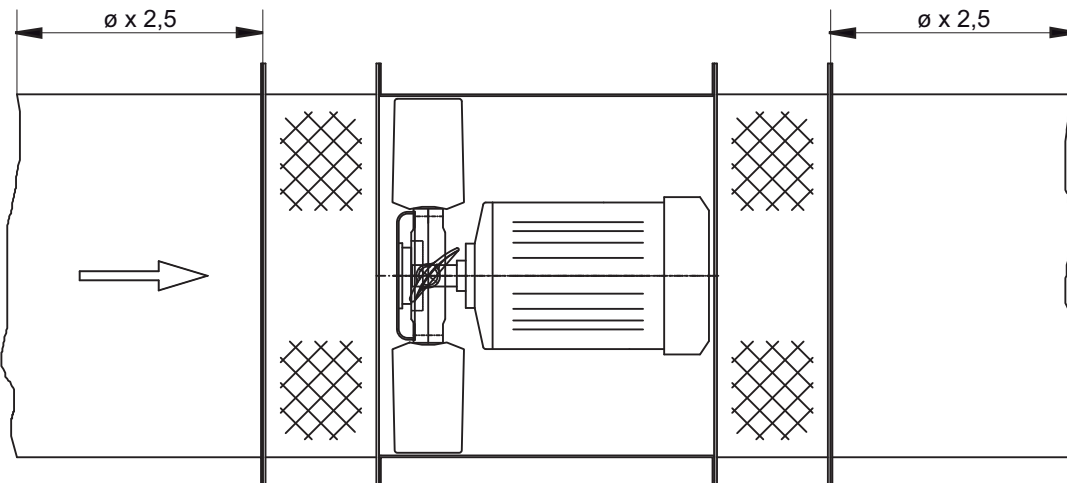
высокая скорость вращения / high speed



Motor must be wired according to motor label. Reversible rotation by interchanging of two phases.

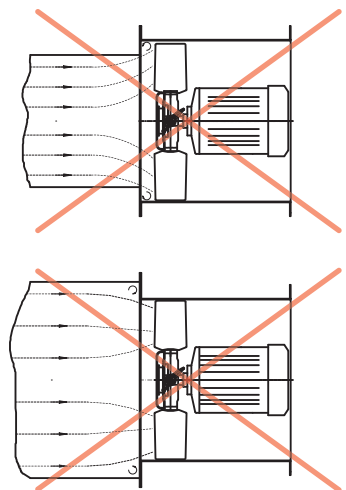
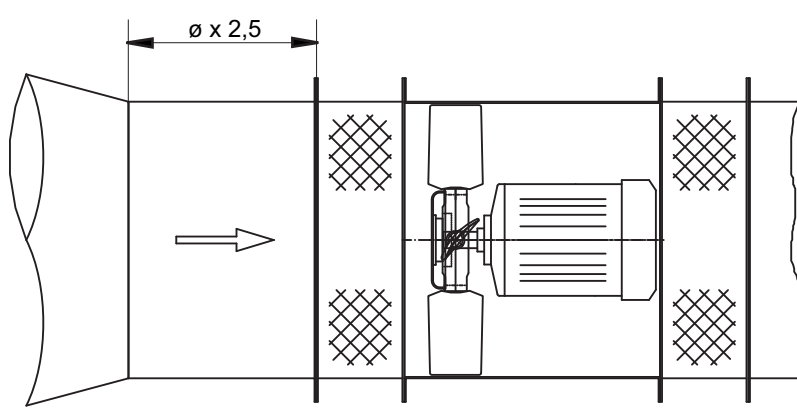
Следите за тем, чтобы на всасывании и нагнетании не было никаких препятствий. Любое изменение условий нагнетания и всасывания ведет к изменению мощности!

*Observe untroubled inlet and outlet conditions. Every disturbance of inlet or outlet air flow conditions lead to performance reduction!*



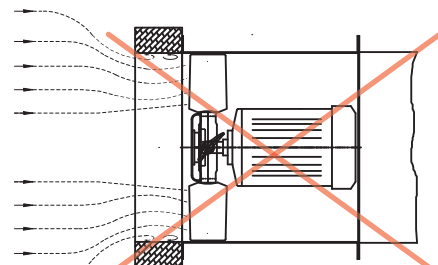
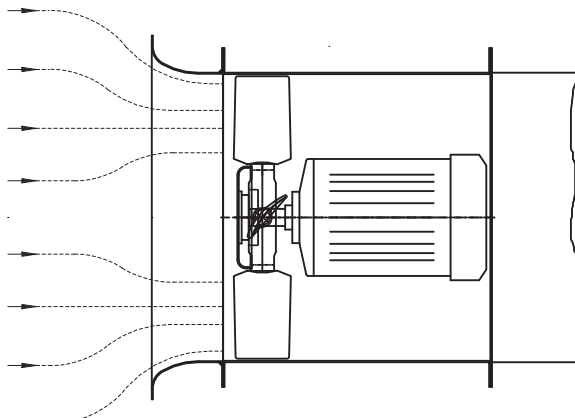
Изменение диаметра воздуховода только с использованием распределительной решетки.

*Alteration of duct diameter only after flow straightener.*

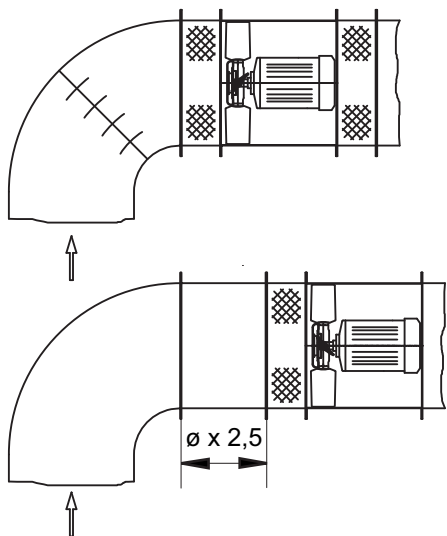


Свободная сторона всасывания с входным соплом

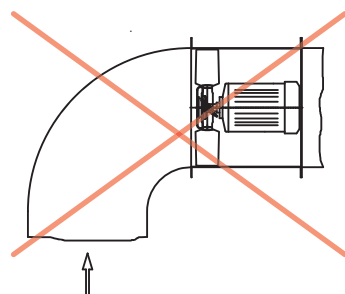
*Free inlet with inlet cone*



Отводы с направляющими лопастями или с распределительной решеткой

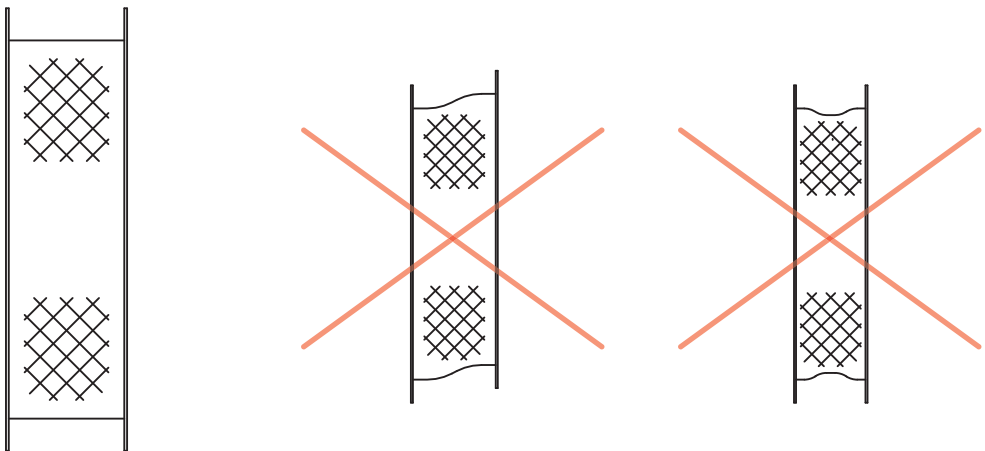


Duct bends with guide plates or after flow straightener



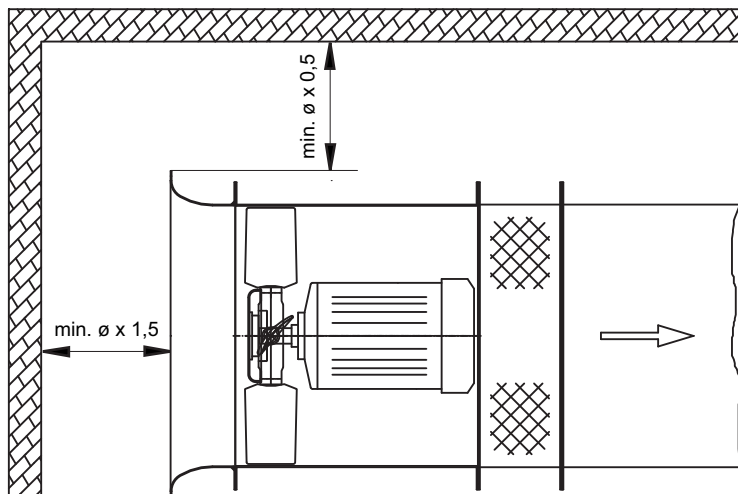
Используйте гибкие вставки, растянутые без смещения

Use flexible connection only stretched and without mismatch



Учитывайте расстояние от стены для беспрепятственного всасывания

Pay attention for distances to walls for untroubled inlet conditions



# Standardventilatoren für alle Anwendungsbereiche

## *Standard fans for all applications*

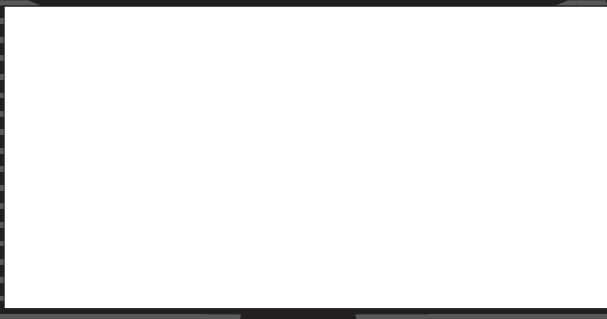


Rosenberg bietet eine breite Palette an Standardventilatoren, Zubehör sowie eine große Auswahl an Steuer- und Regelgeräten. Dieses Lieferprogramm wird im Gesamtkatalog „Ventilatorenwelt“ übersichtlich und detailliert beschrieben.

Rosenberg offers a broad range of standard fans, accessories as well as a large selection of switches and controllers. This product range is clearly arranged and detailed described in the general catalogue „World of Fans“.



**Fordern Sie bitte diesen separaten Produktkatalog bei Ihrer zuständigen Vertriebsniederlassung an! /  
Please order this separate product catalog from your responsible sales representative!**



[www.bairspb.ru](http://www.bairspb.ru) | [mail@bairspb.ru](mailto:mail@bairspb.ru)