

ruck.eu
VENTILATOREN



AXIALINE

МОЩНОСТЬ | ЭФФЕКТИВНОСТЬ | НАДЕЖНОСТЬ



AXIALINE

инновационный осевой вентилятор среднего давления

Высокая эффективность благодаря:

- CFD-оптимизированное 3D рабочее колесо и 3D статор
- Статор расположен после рабочего колеса увеличивает давление и эффективность
- Конусная втулка для оптимального потока на рабочем колесе

3 варианта двигателя

- Высокоэффективные двигатели EC
- Эффективные, частотно-регулируемые, стандартные двигатели IEC
- Сертифицированные моторы IEC для дымоудаления

Прочная, но легкая сварная конструкция благодаря:

- Двойной функции лопаток статора, которая, в дополнение к важной аэродинамической функции, обеспечивает чрезвычайную жесткость корпуса

Вентилятор дымоудаления AXIALINE

- Сертифицирован как вентилятор дымоудаления при температуре 400 °C / 2 ч вместе с широким ассортиментом принадлежностей



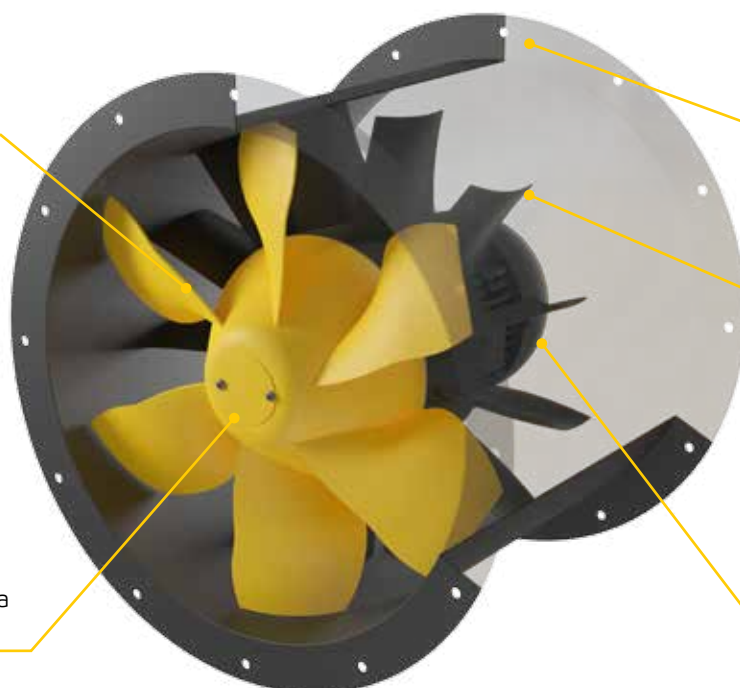
3D-рабочее колесо,
в прочной стальной
конструкции

Стальной корпус с
порошковым покрытием

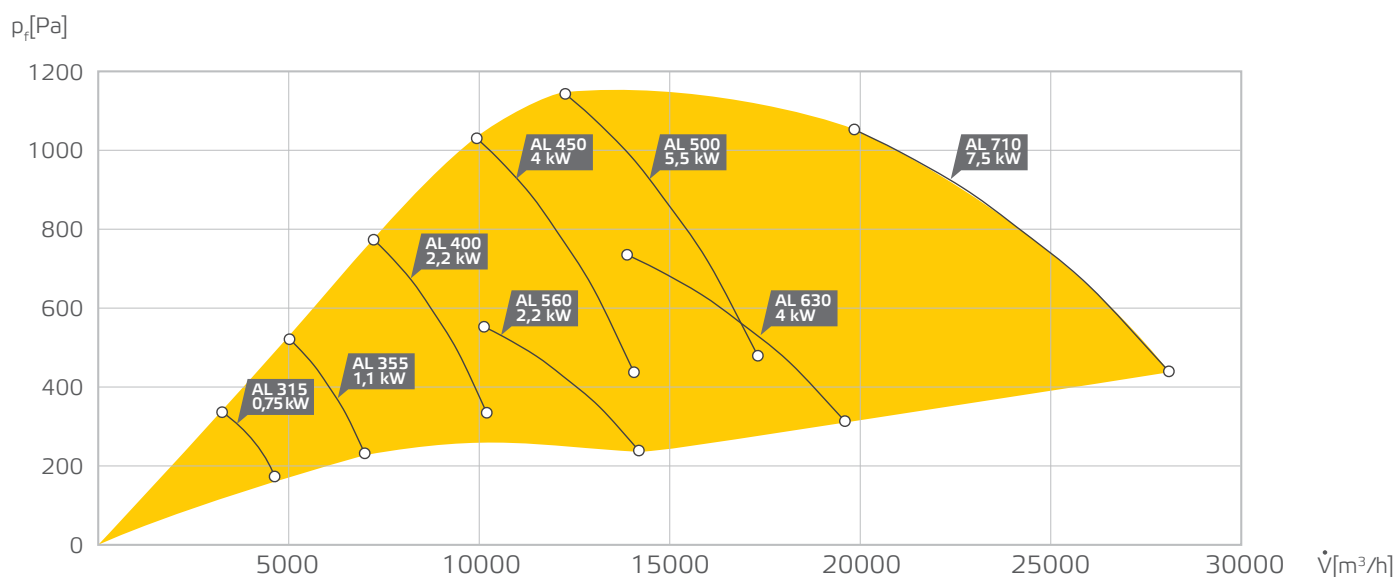
3D статор

Конусная втулка для
оптимального потока
на рабочем колесе

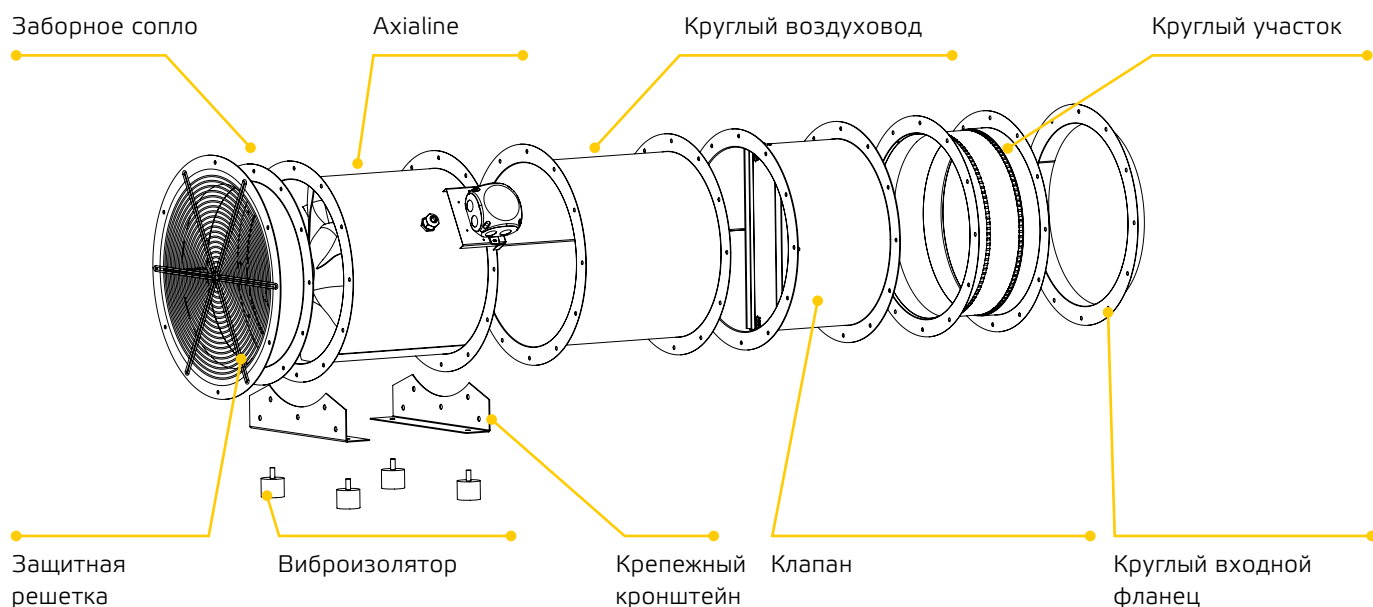
Легкая, но чрезвычайно
жесткая опора двигателя



ОБЩАЯ ДИАГРАММА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ/ДАВЛЕНИЯ



МОНТАЖНЫЙ ПРИМЕР С АКССЕСУАРАМИ



НАШ АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ

ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ

ETALINE и ETAMASTER — лидеры среди энергосберегающих вентиляторов.



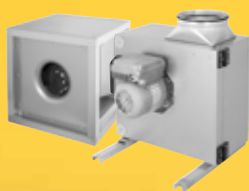
КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

Центробежные вентиляторы с загнутыми назад лопатками, со звукоизоляцией, компактные диагональные вентиляторы.



ВЫТЯЖНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

Вытяжные вентиляторы для промышленности и кухонных вытяжек, до 200 °C в непрерывном режиме, 400 °C в течение 2 ч



КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

Крышные вентиляторы с горизонтальной и вертикальной подачей, до 200 °C в непрерывном режиме, 400 °C / 2 ч



КОМПАКТНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ

С противоточным теплообменником с коэффициентом регенерации тепла более 90 % и ЕС-вентиляторами.

С горизонтальным или вертикальным направлением подачи воздуха и плоские агрегаты для встраивания в подвесной потолок.



КОМПАКТНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ

С ротационным теплообменником с коэффициентом регенерации тепла 80 % и ЕС-вентиляторами.

С горизонтальным или вертикальным направлением подачи воздуха.



ruck Ventilatoren GmbH

Max-Planck-Str. 5
D-97944 Boxberg

Tel. +49 (0)7930 9211-300
Fax +49 (0)7930 9211-166

www.ruck.eu
info@ruck.eu

