

WALL/AXIAL



Настенные вытяжные осевые вентиляторы с люками, оснащенными функцией открытия с помощью электропривода

Настенные осевые вентиляторы с крыльчаткой, изготовленной из армированного стекловолокном пластика, и люк с функцией открытия с помощью электропривода. Подходят для установки в зданиях промышленного и коммерческого назначения.

Вентилятор:

- Фланец для монтажа на стене для правильной и простой установки.
- Опорная рама из гальванизированной листовой стали.
- Крыльчатка из армированного стекловолокном полиамида 6.
- Решетка для защиты от случайного касания, соответствующая требованиям стандарта UNE-EN ISO 12499.
- Для моделей 71 защитная решетка поставляется как принадлежность.
- Движение воздуха в направлении от двигателя к крыльчатке.

Люк из экструдированного алюминия:

- Исключительно прочная конструкция, способная выдерживать неблагоприятные погодные условия.
- Водонепроницаемая конструкция предотвращает попадание воды в систему.
- Алюминиевый профиль с участком температурного моста.
- Центральная панель и конструкция с высокоэффективной теплоизоляцией.
- Термоизоляция сборной конструкции < 0,89 Вт/м²·К.
- Система открытия вручную.
- Концевые выключатели для обоих положений (открытого и закрытого).

- Возможность установки с верхними и нижними отверстиями.

Двигатель:

- Двигатели с классом энергоэффективности IE3.
- Двигатели класса F с шарикоподшипниками и степенью защиты IP55.
- Однофазные 230 В, 50 Гц и трехфазные 230/400 В, 50 Гц (до 1,5 кВт).
- Максимальная температура проходящего воздуха: от -25 до +60 °C.

Привод:

- Надежность > 11 000 двойных циклов.
- Напряжение питания 230 В перем. тока, 50 Гц.
- Рабочая температура: от -25 до +60 °C.

Отделочное покрытие люка:

- Экструдированный алюминий с противокоррозийным отделочным покрытием.
- Стандартный цвет RAL 7016. По требованию может быть выбран любой цвет по шкале RAL.

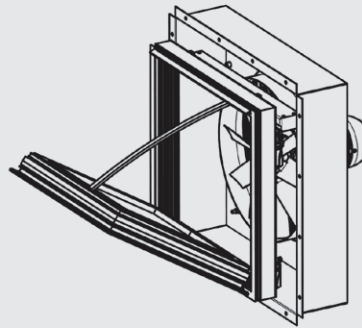
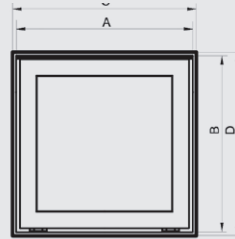
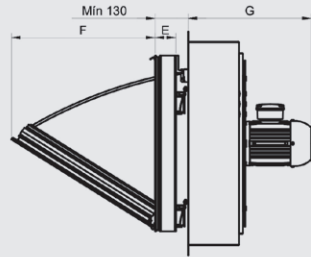
Под заказ

- АА: движение воздуха в направлении «крыльчатка — двигатель» для впуска воздуха в помещения.

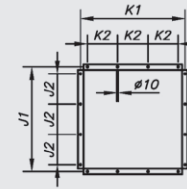
Модель	Скорость (об/мин)	Максимально допустимая сила тока (А)		Установ- ленная мощность (кВт)	Макс. расход (м ³ /ч)	Уровень звукового давления дБ(А)	Прибл. масса (кг)	According ErP*
		230 В	400 В					
WALL/AXIAL-40-4T	1350	1,66	0,96	0,25	5200,00	63	32	2015
WALL/AXIAL-45-4T	1370	2,02	1,17	0,37	7300,00	66	36	2020
WALL/AXIAL-50-4T	1380	2,92	1,69	0,55	10200,00	69	44	2015
WALL/AXIAL-56-4T IE3	1455	4,07	2,34	1,10	13000,00	72	55	2015
WALL/AXIAL-56-6T	900	2,24	1,30	0,37	8300,00	61	46	2015
WALL/AXIAL-63-4T IE3	1455	4,07	2,34	1,10	16450,00	74	80	2020
WALL/AXIAL-63-6T	900	2,24	1,30	0,37	12350,00	64	71	2015
WALL/AXIAL-71-4T IE3	1440	5,41	3,11	1,50	22150,00	78	92	2020
WALL/AXIAL-71-6T IE3	940	3,36	1,93	0,75	17300,00	66	88	2015

* В соответствии с проектом директивы ErP 2020 года

WALL/AXIAL



* Фланец для монтажа на стене



WALL/AXIAL 40
WALL/AXIAL 45
WALL/AXIAL 50
WALL/AXIAL 56
WALL/AXIAL 63
WALL/AXIAL 71

Модель	A	B	C	D	E	F	G	J1	J2	K1	K2
WALL-AXIAL-40	640	590	650	600	82	430	400	700	200	700	200
WALL-AXIAL-45	640	590	650	600	82	430	405	700	200	730	200
WALL-AXIAL-50	690	690	700	700	82	560	455	790	220	790	220
WALL-AXIAL-56	690	690	700	700	82	560	485	840	220	840	220
WALL-AXIAL-63	990	990	1000	1000	82	760	480	1050	300	1050	300
WALL-AXIAL-71	990	990	1000	1000	82	760	480	1050	300	1050	300

(C x D) Номинальные размеры проема в стене.