

WALL/AXIAL



Осевые вытяжные вентиляторы настенного монтажа с динамической системой нагнетания, оснащенные люками с электроприводом

Настенные осевые вентиляторы с крыльчаткой из армированного стекловолокном пластика и заслонкой, открываемой с помощью электропривода. Подходят для установки в зданиях промышленного и коммерческого назначения.

Вентилятор:

- Кронштейн для монтажа на стене для правильной и простой установки.
- Опорная рама из оцинкованной листовой стали.
- Крыльчатка из армированного стекловолокном полиамида 6.
- Защитная вентиляционная решетка, соответствующая требованиям стандарта UNE-EN ISO 12499.
- На модели 71 защитная решетка поставляется как принадлежность.
- Направление воздуха двигатель-крыльчатка.

Люк из экструдированного алюминия:

- Исключительно прочная конструкция, способная выдержать сильные изменения погодных условий.
- Разработан для обеспечения водонепроницаемости.
- Алюминиевый профиль с участком температурного моста.
- Центральный потолок и конструкция с высокоэффективной теплоизоляцией.
- Теплостойкость сборной конструкции менее 0,89 Вт/м²·К.
- Концевые переключатели для обоих положений (открытого и закрытого).

- Возможность установки в верхнем и нижнем отверстиях.
- Система открытия вручную.

Двигатель:

- Электродвигатели с классом энергоэффективности IE3 для мощности не менее 0,75 кВт, за исключением однофазных, 2-скоростных и 8-полюсных.
- Двигатели класса F с шарикоподшипниками и степенью защиты оболочки IP55.
- Трехфазный 230/400 В 50 Гц.
- Рабочая температура: от -25 до +60 °С.

Привод:

- Надежность более 11 000 двойных циклов.
- Напряжение питания: 230 В пер. тока, 50/60 Гц.
- Рабочая температура: от -25 до +60 °С.

Финишная обработка створки:

- Антикоррозийное из экструдированного алюминия.
- В качестве стандарта поставляется в цвете RAL 7016. Может поставляться по запросу в любом другом цвете по каталогу RAL.

Под заказ:

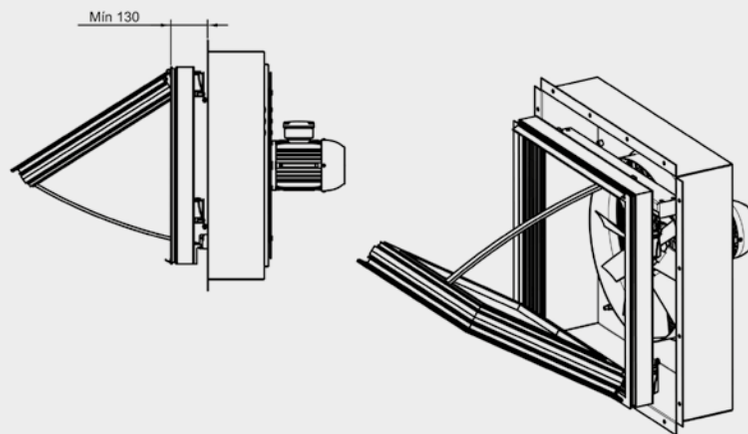
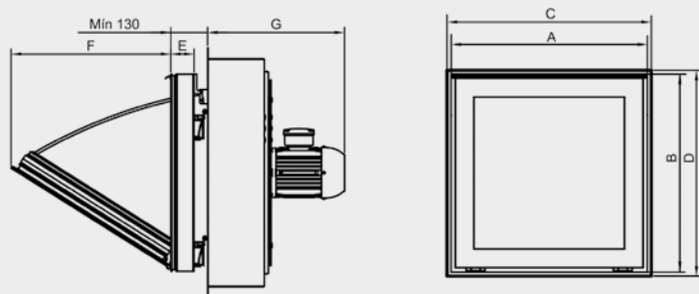
- AA: движение воздуха в направлении от двигателя к крыльчатке, для притока воздуха в помещения.

Модель	Скорость (об/мин)	Максимально допустимый ток (А)		Установленная мощность (кВт)	Максимальная величина расхода (м³/ч)	Уровень звукового давления* дБ(А)	Приближительная масса (кг)	According ErP*
		230 В	400 В					
WALL/AXIAL-40-4T	1350	1,66	0,96	0,25	5180	57	32	2015
WALL/AXIAL-45-4T	1370	2,02	1,17	0,37	7280	62	36	2020
WALL/AXIAL-50-4T	1380	2,92	1,69	0,55	10190	65	44	2015
WALL/AXIAL-56-4T IE3	1455	4,07	2,34	1,10	12980	68	55	2015
WALL/AXIAL-56-6T	900	2,24	1,30	0,37	8290	57	46	2015
WALL/AXIAL-63-4T IE3	1455	4,07	2,34	1,10	16460	72	80	2020
WALL/AXIAL-63-6T	900	2,24	1,30	0,37	12340	62	71	2015
WALL/AXIAL-71-4T IE3	1440	5,41	3,11	1,50	22170	76	92	2020
WALL/AXIAL-71-6T IE3	940	3,36	1,93	0,75	17320	64	88	2015

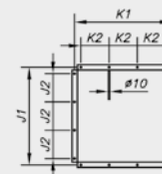
Уровень звукового давления в дБ(А) на расстоянии 3 м при максимальной величине расхода.

* 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.