

ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ ОКОННОЙ ИЛИ НАСТЕННОЙ УСТАНОВКИ

Серия HCM-N



Вытяжные вентиляторы серии HCM-N предназначены для настенной или оконной установки, с непосредственным выбросом воздуха без системы воздуховодов.

Корпус и крыльчатка вентилятора изготовлены из пластика. Вентиляторы укомплектованы однофазными электродвигателями (230 В - 50 Гц), класс защиты IPX4, класс изоляции В и автоматическими обратными клапанами.

Вентиляторы имеют класс герметичности II.

Рабочая температура от 0°C до +40°C.

Внешний обратный клапан

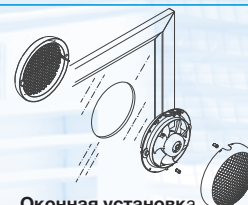


Обратный клапан автоматически открывается под действием воздушного потока при включении вентилятора и закрывается при его выключении.

Защитная решетка

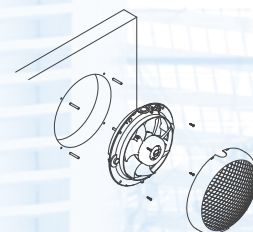


Защитная решетка препятствует попаданию в вентилятор посторонних предметов.



Оконная установка

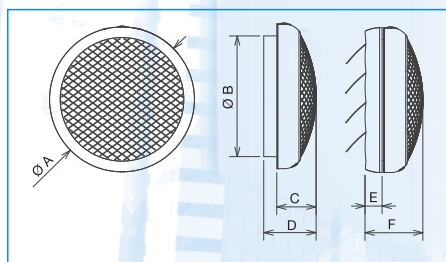
Толщина стекла от 3 до 6 мм
Диаметр отверстия в стекле (мм):
HCM-150 N: от 183 до 188
HCM-180 N: от 220 до 225
HCM-225 N: от 262 до 267



Настенная установка

Диаметр отверстия в стене (мм):
HCM-150 N: от 183 до 188
HCM-180 N: от 220 до 225
HCM-225 N: от 262 до 267

Размеры (мм)



Модель	ØA	ØB	C	D	E	F
HCM-150 N	214	174	60	88	35	98
HCM-180 N	255	205	86	120	35	135
HCM-225 N	298	248	89	119	35	125

Простота установки

При оконной установке необходимо закрепить, при помощи двух винтов, в заранее проделанном отверстии внутреннюю и внешнюю части вентилятора.

При настенной установке необходимо закрепить, при помощи четырех шурупов, внутреннюю часть вентилятора на стене на заранее подготовленном отверстии.

Технические характеристики

Модель	Частота вращения (об/мин)	Макс. потр. мощность (Вт)	Напряжение при 50 Гц (В)	Макс. расход воздуха (м³/ч)	Уровень звукового давления* (дБ(А))	Вес (кг)	№ схемы подключения (стр. 132)
HCM-150 N	1900	25	230	400	40	0,9	11
HCM-180 N	2000	24,8	230	600	41	1,7	11
HCM-225 N	1700	40	230	900	45	1,8	11

* Уровень звукового давления измерен со стороны входа воздуха на расстоянии 1,5 м, в свободном пространстве.

Аксессуары



REB
стр. 125