

deepair

ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯТОР



Технические характеристики

Модель	EVP138	EVP138	EVP100	EVP 80
Диаметр вентилятора	1250 мм	1250 мм	900 мм	640 мм
Частота вращения двигателя	1440 об/мин	1440 об/мин	1440 об/мин	1440 об/мин
Мощность двигателя	1.1 кВт	1.1 кВт	0.55 кВт	0.37 кВт
Звук	65 Децибел	65 Децибел	65 Децибел	65 Децибел
Расход	44,500 м³/ч	44,500 м³/ч	22,500 м³/ч	18,000 м³/ч
Напряжение	380 В	380 В	380 В	380 В
Размеры	1380x1380x400 мм	1380x1380x450 мм	1000x1000x400 мм	800x800x400 мм
Механизм открытия демпфера	Двухточечный ветровой толчок	Автоматический ступичный толкатель	Двухточечный ветровой толчок	Двухточечный ветровой толчок

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Лопасты вентилятора изготовлены из нержавеющей стали. Максимальная эффективность и специальная наклонная конструкция лопастей обеспечивают максимальную экономию энергии. На передней панели имеется решетка с автоматическим открыванием, а сзади - специально разработанный защитный провод.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется во всех закрытых помещениях с проблемами вентиляции, для вентиляции и охлаждения птицефабрик, коровников, теплиц, а также для очистки воздуха на фабриках, в мастерских и подобных местах от дыма, плохих запахов, газов и пыли.

Экологически безопасная технология

Не выделяет вредных газов в окружающую среду и не сушит воздух при охлаждении, обеспечивая тем самым высокое качество воздуха в помещении.

Свежий воздух и комфорт

Благодаря постоянной циркуляции воздуха в помещении, обеспечивает естественное охлаждение.



Низкие эксплуатационные расходы

Потребляет на 80% меньше энергии, чем традиционные газовые кондиционеры.