

deepair

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ ВЕНТИЛЯТОР



ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Корпуса циркуляционных вентиляторов Evapor изготовлены из оцинкованной листовой стали, а лопасти — из алюминия. Конструкции лопасти были специально разработаны для повышения прочности и эффективности. Конструкция и мощность двигателя обеспечивают более низкое энергопотребление и бесшумную рабочую среду.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Циркуляционные вентиляторы необходимы во всех закрытых помещениях с проблемами вентиляции.

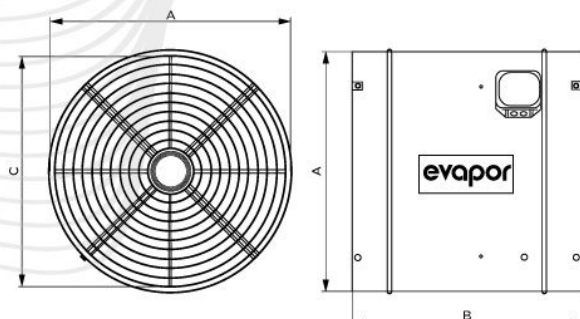
Особенно для обеспечения необходимого кондиционирования растений в теплицах, для однородного распределения воздуха в таких местах, как фермы и сараи, и для удаления пыли, дыма и неприятных запахов из таких помещений, как завод, цех, и т. д.

Технические характеристики

Модель	EVP460 M/T/HPE	VP600 M/T/HP
Напряжение/Вольт	380	380
Частота/Гц	50	50
Мощность/кВт	0,37/0,25	0,37
Расход м ³ /ч	7400	8900
Вентилятор/об/мин	1400	1400
Вес/кг	17	20

Технические размеры

Модель	EVP460	VP600 M/T/HP
A	480	610
B	490	490
C	Ø460	Ø590



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.