

evapor

ECOMASTER PLUS



ПРОМЫШЛЕННАЯ ПРОХЛАДА,
ЭФФЕКТИВНАЯ РАБОТА!

Технические характеристики

Объёмный расход воздуха	30.000 / 40.000 м ³ /ч	Тип вентилятора	Аксиальный	Размеры кабины	1350x1350x1250 мм
Мощность двигателя	3 кВт / 4 кВт	Диаметр вентилятора	Ø 690 мм	Вес	80кг
Давление вентилятора	285 / 360 Па	Частота вращения вентилятора	1410 / 1560 об/мин	Используемый вес	120кг
Ток двигателя	7,8 А / 10,5 А	Емкость резервуара	40 Л	Размеры канала	790x790 мм
Напряжение	380 В	Размеры подушек	950x880x100 мм	Скорость вентилятора	12-уровневая
Дренаж	Автоматический	Площадь подушек	3,4 м ²		

Большинство производственных предприятий с высокими тепловыми нагрузками, в таких сферах как полиграфия, производство керамики, стекла, резины или электроники, не имеют установленной системы охлаждения. Это негативно влияет на моральный дух и производительность труда сотрудников, а также на их здоровье и благополучие.

На многих предприятиях определенные рабочие зоны, особенно те, которые подвергаются воздействию высоких температур, излучаемых машинами и печами, могут достигать очень высоких температур. Однако нет необходимости охлаждать всю площадь. Установки испарительного охлаждения обеспечивают комфортные условия труда, покрывая горячие точки потоком свежего охлажденного воздуха.

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.