

Осушитель воздуха DD – 240



Осушители этой серии работают на основе метода конденсации влаги из воздуха и предназначены для осушения воздуха, подаваемого через воздуховоды. Осушители могут использоваться как самостоятельные установки (т.к. имеют в составе напорный вентилятор), так и в составе вентиляционной системы. Производительность осушителей воздуха DanVex серии DD варьируется от 220 м³/ч до 5300 м³/ч. Влагосъем этих моделей осушителей имеет широкий диапазон (от 20 л/сутки до 480 л/сутки). Благодаря широкому спектру моделей, сферы применения канальных осушителей воздуха серии DD практически безграничны. Их можно использовать как для осушения, например, ванной комнаты коттеджа, так и производственных помещений значительных объемов. Осушитель воздуха представляет собой компактный моноблок с фланцами круглого сечения; для подключения к воздуховодам. На корпусе присутствует разъем для подключения управляющего гигростата. Осушитель так же оснащен легкодоступным сменным кассетным фильтром класса G3. Размеры осушителей воздуха позволяют комфортно их размещать в подпотолочном пространстве большинства

помещений, а так же не потребуют много места при размещении их в отдельном техническом помещении.

[Вейджер: в поисках рейтингов](#)

Производитель [DanVex](#)

Осушители этой серии работают на основе метода конденсации влаги из воздуха и предназначены для осушения воздуха, подаваемого через воздуховоды. Осушители могут использоваться как самостоятельные установки (т.к. имеют в составе напорный вентилятор), так и в составе вентиляционной системы. Производительность осушителей воздуха DanVex серии DD варьируется от 220 м³/ч до 5300 м³/ч. Влагосъем этих моделей осушителей имеет широкий диапазон (от 20 л/сутки до 480 л/сутки). Благодаря широкому спектру моделей, сферы применения канальных осушителей воздуха серии DD практически безграничны. Их можно использовать как для осушения, например, ванной комнаты коттеджа, так и производственных помещений значительных объемов. Осушитель воздуха представляет собой компактный моноблок с фланцами круглого сечения; для подключения к воздуховодам. На корпусе присутствует разъем для подключения управляющего гигростата. Осушитель так же оснащен легкодоступным сменным кассетным фильтром класса G3. Размеры осушителей воздуха позволяют комфортно их размещать в подпотолочном пространстве большинства помещений, а так же не потребуют много места при размещении их в отдельном техническом помещении.

Рецензии

Еще нет отзывов об этом товаре.