



Воздушно-отопительный агрегат АВ-5-40 предназначен для воздушного отопления помещений промышленного, сельскохозяйственного и гражданского назначения.

Агрегат воздушно-отопительный АВ-5-40 используется для искусственного перемещения и нагрева рециркуляционного воздуха в зданиях промышленного и производственного назначения при помощи перегретой воды.

Воздух должен быть с предельно-допустимым содержанием химически агрессивных веществ по ГОСТ 12.1.005-88, с пыленностью не более 0,5 мг/м³ и не содержать липких веществ и волокнистых материалов.

Агрегат АВ-5-40 изготавливается в подвесном исполнении.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность
по теплу, кВт

t ВХОД. ВОЗ. +15 °C

40,8

t ВХОД. ВОЗ. -20 °C

63,2

Производительность по воздуху, м³/ч

5200

Площадь поверхности теплообмена, м²

14,3

Вентилятор

электродвигатель, кВт/об./мин.

ВО-20-260-5С

0,37 / 1500

Суммарный уровень звуковой мощности,
дБ, не более

81

Масса, кг, не более

85

Габаритно-
присоединительные
размеры. мм

Длина L

700

Н 1

652

Н 2

700

В

522

А

375

Агрегат воздушно-отопительный АВ-5-40 У3