



Агрегат воздушно-отопительный АВ-10-80 используется для искусственного перемещения и нагрева рециркуляционного воздуха (воздуха помещения) в зданиях

промышленного и производственного назначения при помощи горячей воды.

Отопительный агрегат предназначен для воздушного отопления помещений промышленного, сельскохозяйственного и гражданского назначения.

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-10-80 изготавливается в подвесном исполнении.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность
по теплу, кВт

t	вход. воз.	+15 °С
---	------------	--------

80,8

t ВХОД. ВОЗ. -20 °С

125,2

Производительность по воздуху, м³/ч

10 500

Площадь поверхности теплообмена, м²

21,2

Вентилятор
электродвигатель, кВт/об./мин.

ВО-20-260-6,3С

1,1 / 1500

Суммарный уровень звуковой мощности,
дБ, не более

90

Масса, кг, не более

113

Габаритно-
присоединительные
размеры. мм

Длина L

775

Н 1

777

Н

Агрегат воздушно-отопительный АВ-10-80 УЗ