



Агрегат воздушно-отопительный АВ-3-30 используется для искусственного перемещения и нагрева рециркуляционного воздуха в зданиях промышленного и

производственного назначения при помощи горячей воды.

Отопительный агрегат АВ-3-30 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 запыленностью не более 0,5 мг/м³ и не содержать липких веществ и волокнистых материалов.

Агрегат АВ-3-30 изготавливается в подвесном исполнении.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность
по теплу, кВт

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

27,7

t	вход. воз.	-20 °С
---	------------	--------

42,0

Производительность по воздуху, м³/ч

2600

Площадь поверхности теплообмена, м²

13,6

Вентилятор
электродвигатель, кВт/об./мин.

ВО-20-260-4С

0,25 / 1500

Суммарный уровень звуковой мощности,
дБ, не более

75

Масса, кг, не более

71

Габаритно-
присоединительные
размеры. мм

Длина L

700

H 1

569

H 2

618

B

439

A

250

Агрегат воздушно-отопительный АВ-3-30 УЗ