



Агрегат воздушно-отопительный АВ-21-300 используется для искусственного перемещения и нагрева рециркуляционного воздуха (воздуха помещения) в зданиях промышленного и производственного назначения при помощи горячей воды.

Отопительный агрегат АВ-21-300 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 $0,5 \text{ мг/м}^3$ и не содержать липких веществ и волокнистых материалов.

Агрегат АВ-21-300 изготавливается в напольном исполнении.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность
по теплу, кВт

t ВХОД. ВОЗ. +15 °C

358,8

t ВХОД. ВОЗ. -20 °C

533,9

Производительность по воздуху, м³/ч

25000

Площадь поверхности теплообмена, м²

113,7

Вентилятор

электродвигатель, кВт/об./мин.

ВО-06-300-8В

(V=21400 ... 28200 м

3

/ч, N_{дв}=3,0 кВт, n=1450

Масса, кг, не более

430

Агрегат воздушно-отопительный АВ-21-300