

Агрегат воздушно-отопительный АВ-25-350 предназначен для воздушного отопления помещений промышленного, сельскохозяйственного и гражданского назначения.

Агрегат **AB-25-350** используется для искусственного перемещения и нагрева рециркуляционного воздуха (воздуха помещения) в зданиях промышленного и производственного назначения при помощи горячей воды.

вход. воз

25 000

Воздух должен быть с предельно-допустимым содержанием химически агрессивных веществ по ГОСТ 12.1.005-88, с запыленностью не более 0,5 мг/м ³ и не содержать липких веществ и волокнистых материалов.			
Отопительный агрегат АВ-25-350 изготавливается в напольном исполнении.			
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Производительность по теплу, кВт			
t вход. воз. +15 °C			
358,8			

-20 °C

Площадь поверхности теплоо	бмена,²м		
	7		
113,7			
Вентилятор			
DO 00 000 0	1		
BO-20-260-8	3	7/ N	
(V=21 400 28 200 M		/ч, N	дв.
ИЛИ	3		— —
(V=21 400 28 200 M		/ч, N	дв.
Суммарный уровень звуковой	мошности лБ не более		
Суммарный уровень выуковой	мощпооти, дв, не солес		
Двиг. 3,0/15ф0			
89]		
	_		
Двиг. 2,2/1000			
	7		
79			
Габаритные размеры, мм			

см. эскиз габаритно-присоединительных размеров			
Диаметр патрубков Ду, мм			
—			
50			
Масса, кг, не более			
,			
,			
430			

Агрегат воздушно-отопительный АВ-25-350 У3