

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 запыленностью не более 0,5 мг/м ³ 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	
	БЛОД. БОЗ.		I
40.0	1		
40,8			
	}-	20.00	1
t	вход. воз.	-20 °C	
	1		
63,2			
<u> </u>	f	Դ.	1
Производительность	ро воздуху, м	/ч	
5200			
	-	1	
Площадь поверхности	<u> </u>		
14,3			

Вентилятор	
элетродвигатель, кВт/об./мин.	
BO-20-260-5C	
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		
Α		
375		

Агрегат воздушно-отопительный АВ-5-40 У3