

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Представительство в России:
+7 (499) 753-03-07, +7 (499) 753-03-02
Представительство в Беларуси:
+375 (17) 392-76-20, +375 (17) 395-94-67

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАНАЛЬНОГО ТИПА ТОНКИЕ EMPIRE

Внутренние блоки канального типа тонкие EMPIRE		RVR-E-DS22-E		RVR-E-DS25-E		RVR-E-DS28-E		RVR-E-DS32-E		
Характеристики	Ед.	Охл.	Обогрев	Охл.	Обогрев	Охл.	Обогрев	Охл.	Обогрев	
	кВт	2,20	2,50	2,50	2,80	2,80	3,20	3,20	3,60	
	Производительность	ВТЕ/ч	7510	8530	8530	9550	9550	10920	10920	12280
	ккал/ч	1890	2150	2150	2410	2410	2750	2750	3100	
Источник электропитания	В/Ф/Гц	220-240/1/50								
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт	25		25		25		30		
Расход воздуха	м³/ч	450		450		450		550		
Статическое давление	Па	15		15		15		15		
Уровень звукового давления	дБ(А)	22/30		22/30		22/30		25/31		
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм	3/8"		3/8"		3/8"		3/8"	
	жидкость	дюйм	1/4"		1/4"		1/4"		1/4"	
Габаритные размеры блока (Ш×Г×В)	мм	710×450×200		710×450×200		710×450×200		710×450×200		
Вес блока (нетто/брутто)	кг	18,5/22		18,5/22		18,5/22		19,5/23		

Внутренние блоки канального типа тонкие EMPIRE		RVR-E-DS36-E		RVR-E-DS40-E		RVR-E-DS45-E		RVR-E-DS50-E		
Характеристики	Ед.	Охл.	Обогрев	Охл.	Обогрев	Охл.	Обогрев	Охл.	Обогрев	
	кВт	3,60	4,00	4,00	4,50	4,50	5,00	5,00	5,60	
	Производительность	ВТЕ/ч	12280	13650	13650	15350	15350	17060	17060	19100
	ккал/ч	3100	3440	3440	3870	3870	4300	4300	4820	
Источник электропитания	В/Ф/Гц	220-240/1/50								
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт	30		35		35		35		
Расход воздуха	м³/ч	550		750		750		750		
Статическое давление	Па	15		15		15		15		
Уровень звукового давления	дБ(А)	25/31		27/33		27/33		27/33		
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм	1/2"		1/2"		1/2"		1/2"	
	жидкость	дюйм	1/4"		1/4"		1/4"		1/4"	
Габаритные размеры блока (Ш×Г×В)	мм	710×450×200		1010×450×200		1010×450×200		1010×450×200		
Вес блока (нетто/брутто)	кг	19,5/23		23,5/28		23,5/28		23,5/28		

Внутренние блоки канального типа тонкие EMPIRE		RVR-E-DS56-E		RVR-E-DS63-E		RVR-E-DS72-E		
Характеристики	Ед.	Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев	
	кВт	5,60	6,30	6,30	7,00	7,20	8,00	
	Производительность	ВТЕ/ч	19100	21490	21490	23880	24560	27290
	ккал/ч	4820	5420	5420	6020	6190	6880	
Источник электропитания	В/Ф/Гц	220-240/1/50						
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт	45		45		50		
Расход воздуха	м³/ч	850		850		1100		
Статическое давление	Па	15		15		15		
Уровень звукового давления	дБ(А)	29/35		29/35		30/37		
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм	5/8"		5/8"		5/8"	
	жидкость	дюйм	3/8"		3/8"		3/8"	
Габаритные размеры блока (Ш×Г×В)	мм	1010×450×200		1010×450×200		1310×450×200		
Вес блока (нетто/брутто)	кг	24,5/29		24,5/29		30,5/36		