

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 НИЗКОДАВЛЯЮЩИЕ EMPIRE

Внутренние блоки канального типа низкодавлиющие EMPIRE		RVR-E-D22-E		RVR-E-D25-E		RVR-E-D28-E	
Характеристики	Ед.	Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев
Производительность	кВт	2,2	2,5	2,5	2,8	2,8	3,2
	ВТЕ/ч	7510	8530	8530	9550	9550	10920
	ккал/ч	1890	2150	2150	2410	2410	2750
Источник электропитания	В/Ф/Гц	220-240/1/50					
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт	35		35		35	
Расход воздуха	м³/ч	450		450		450	
Статическое давление	Па	10/30		10/30		10/30	
Уровень звукового давления	дБ(А)	25/31		25/31		25/31	
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм 3/8"		дюйм 3/8"		дюйм 3/8"	
	жидкость	дюйм 1/4"		дюйм 1/4"		дюйм 1/4"	
Габаритные размеры блока (Ш×Г×В)	мм	700×615×200		700×615×200		700×615×200	
Вес блока (нетто/брутто)	кг	22/27		22/27		22/27	

Внутренние блоки канального типа низкодавлиющие EMPIRE		RVR-E-D32-E		RVR-E-D36-E		RVR-E-D40-E	
Характеристики	Ед.	Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев
Производительность	кВт	3,2	3,6	3,6	4,0	4,0	4,5
	ВТЕ/ч	10920	12280	12280	13650	13650	15350
	ккал/ч	2750	3100	3100	3440	3440	3870
Источник электропитания	В/Ф/Гц	220-240/1/50					
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт	43		43		52	
Расход воздуха	м³/ч	550		550		700	
Статическое давление	Па	10/30		10/30		10/30	
Уровень звукового давления	дБ(А)	27/32		27/32		28/33	
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм 1/2"		дюйм 1/2"		дюйм 1/2"	
	жидкость	дюйм 1/4"		дюйм 1/4"		дюйм 1/4"	
Габаритные размеры блока (Ш×Г×В)	мм	700×615×200		700×615×200		900×615×200	
Вес блока (нетто/брутто)	кг	22/28		22/28		27/33	

Внутренние блоки канального типа низкодавлиющие EMPIRE		RVR-E-D45-E		RVR-E-D50-E		RVR-E-D56-E	
Характеристики	Ед.	Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев
Производительность	кВт	4,5	5,0	5,0	5,6	5,6	6,3
	ВТЕ/ч	15350	17060	17060	19100	19100	21490
	ккал/ч	3870	4300	4300	4820	4820	5420
Источник электропитания	В/Ф/Гц	220-240/1/50					
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт	52		52		99	
Расход воздуха	м³/ч	700		700		1000	
Статическое давление	Па	10/30		10/30		10/30	
Уровень звукового давления	дБ(А)	28/33		28/33		30/35	
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм 1/2"		дюйм 1/2"		дюйм 5/8"	
	жидкость	дюйм 1/4"		дюйм 1/4"		дюйм 3/8"	
Габаритные размеры блока (Ш×Г×В)	мм	900×615×200		900×615×200		1100×615×200	
Вес блока (нетто/брутто)	кг	27/33		27/33		31/38	

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 НИЗКОДАВЛЯЮЩИЕ EMPIRE

Внутренние блоки канального типа низкодавящие EMPIRE		RVR-E-D63-E		RVR-E-D71-E		RVR-E-D80-E	
Характеристики	Ед.	Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев
Производительность	кВт	6,3	7,1	7,1	8,0	8,0	9,0
	ВТЕ/ч	21 490	24 220	24 220	27 290	27 290	30 700
	ккал/ч	5 420	6 100	6 100	6 880	6 880	7 740
Источник электропитания	В/Ф/Гц	220-240/1/50					
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт	99		105		140	
Расход воздуха	м³/ч	1 000		1 000		1 100	
Статическое давление	Па	10/30		20/50		20/50	
Уровень звукового давления	дБ(А)	30/35		30/35		31/36	
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм		5/8"		5/8"	
	жидкость	дюйм		3/8"		3/8"	
Габаритные размеры блока (Ш×Г×В)	мм	1 100×615×200		1 200×655×260		1 200×655×260	
Вес блока (нетто/брутто)	кг	31/38		40/47		40/47	

Внутренние блоки канального типа низкодавящие EMPIRE		RVR-E-D90-E		RVR-E-D100-E		RVR-E-D112-E	
Характеристики	Ед.	Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев
Производительность	кВт	9,0	10,0	10,0	11,2	11,2	12,5
	ВТЕ/ч	30 700	34 110	34 110	38 200	38 200	42 640
	ккал/ч	7 740	8 590	8 590	9 630	9 630	10 740
Источник электропитания	В/Ф/Гц	220-240/1/50					
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт	209		209		209	
Расход воздуха	м³/ч	1 500		1 500		1 700	
Статическое давление	Па	20/50		20/50		20/50	
Уровень звукового давления	дБ(А)	32/40		32/40		32/40	
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм		5/8"		5/8"	
	жидкость	дюйм		3/8"		3/8"	
Габаритные размеры блока (Ш×Г×В)	мм	1 340×655×260		1 340×655×260		1 340×655×260	
Вес блока (нетто/брутто)	кг	46/55		46/55		46/55	

Внутренние блоки канального типа низкодавящие EMPIRE		RVR-E-D125-E		RVR-E-D140-E	
Характеристики	Ед.	Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев
Производительность	кВт	12,5	14,0	14,0	16,0
	ВТЕ/ч	42 640	47 750	47 750	54 580
	ккал/ч	10 740	12 030	12 030	13 750
Источник электропитания	В/Ф/Гц	220-240/1/50			
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт	230		230	
Расход воздуха	м³/ч	2 000		2 000	
Статическое давление	Па	20/50		20/50	
Уровень звукового давления	дБ(А)	37/42		37/42	
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм		5/8"	
	жидкость	дюйм		3/8"	
Габаритные размеры блока (Ш×Г×В)	мм	1 340×655×260		1 340×655×260	
Вес блока (нетто/брутто)	кг	47/56		47/56	