

## 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 ВЫСОКОНАПОРНЫЕ EMPIRE

Внутренние блоки канального типа высоконапорные EMPIRE		RVR-E-DPS56-E		RVR-E-DPS63-E		RVR-E-DPS71-E	
Характеристики	Ед.	Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев
Производительность	кВт	5,6	6,3	6,3	7,1	7,1	8,0
	ВТЕ/ч	19 100	21 490	21 490	24 220	24 220	27 290
	ккал/ч	4820	5420	5420	6 100	6 100	6880
Источник электропитания	В/Ф/Гц	220-240/1/50					
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт	120		120		130	
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /ч	1 000		1 000		1 100	
Статическое давление	Па	100		100		100	
Уровень звукового давления	дБ(А)	36/44		36/44		37/45	
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
	жидкость	дюйм	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Габаритные размеры блока (Ш×Г×В)	мм	1271×558×268		1271×558×268		1271×558×268	
Вес блока (нетто/брутто)	кг	31/38		40/47		40/47	

Внутренние блоки канального типа высоконапорные EMPIRE		RVR-E-DPS80-E		RVR-E-DPS90-E		RVR-E-DPS100-E	
Характеристики	Ед.	Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев
Производительность	кВт	8,0	9,0	9,0	10,0	10,0	11,2
	ВТЕ/ч	27 290	30 700	30 700	34 110	34 110	38 200
	ккал/ч	6880	7740	7740	8590	8590	9630
Источник электропитания	В/Ф/Гц	220-240/1/50					
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт	130		200		200	
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /ч	1 100		1 700		1 700	
Статическое давление	Па	100		100		100	
Уровень звукового давления	дБ(А)	37/45		42/46		42/46	
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
	жидкость	дюйм	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Габаритные размеры блока (Ш×Г×В)	мм	1271×558×268		1229×775×290		1229×775×290	
Вес блока (нетто/брутто)	кг	35/40		47/54		47/54	

Внутренние блоки канального типа высоконапорные EMPIRE		RVR-E-DPS112-E		RVR-E-DPS125-E		RVR-E-DPS140-E		RVR-E-DPS160-E	
Характеристики	Ед.	Охл.	Обогрев	Охл.	Обогрев	Охл.	Обогрев	Охл.	Обогрев
Производительность	кВт	11,2	12,5	12,5	14,0	14,0	16,0	16,0	17,0
	ВТЕ/ч	38 200	42 640	42 640	47 750	47 750	54 580	54 580	57 990
	ккал/ч	9 630	10 740	10 740	12 030	12 030	13 750	13 750	14 610
Источник электропитания	В/Ф/Гц	220-240/1/50							
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт	200		220		220		350	
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /ч	1 700		2 000		2 000		2 650	
Статическое давление	Па	100		100		100		150	
Уровень звукового давления	дБ(А)	42/46		42/48		44/48		46/50	
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
	жидкость	дюйм	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Габаритные размеры блока (Ш×Г×В)	мм	1229×775×290		1229×775×290		1229×775×290		1340×750×350	
Вес блока (нетто/брутто)	кг	47/54		47/54		47/54		60/71	