

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Макс. расход воздуха, м ³ /ч (низ./сред./высок./скорость)	Макс. статическое давление, Па (низ./сред./высок./скорость)	Эффективность рекуперации, %* (низ./сред./высок./скорость)	Макс. потребляемая мощность, Вт (низ./сред./высок./скорость)	Электропитание В/Ф/Гц	Номинальный ток, А (низ./сред./высок./скорость)	Уровень звукового давления к окружающей среде дБ(А)** (низ./сред./высок./скорость)	Присоединительный типоразмер
Rona SRME 180 H1	140/175/180	180/225/245	83/81/81	93/98/102	230/1/50	0,45/0,46/0,47	23/31/31,5	Ф98
Rona SRME 290 H1	230/270/295	210/285/290	78/75/75	123/148/150	230/1/50	0,58/0,60/0,71	26,5/33,5/34	Ф144
Rona SRME 380 H1	270/375/390	245/375/380	82/78/78	209/230/233	230/1/50	0,97/1,05/1,07	31/36,5/37	Ф144
Rona SRME 690 H1	545/685/690	280/290/302	78/72/72	168/191/200	230/1/50	0,79/0,9/0,96	29/35/40	Ф194
Rona SRME 910 H1	780/905/910	355/370/375	76/73/73	363/402/420	230/1/50	1,72/1,91/2	34/39/41	Ф242
Rona SRME 1200 H1	1060/1175/1180	390/425/435	76/73/73	368/408/450	230/1/50	1,74/1,92/2,1	34/38/42	Ф242
Rona SRME 1410 H1	1080/1390/1410	410/480/480	76/73/73	420/530/680	230/1/50	1,98/2,5/3,2	38/41/43	Ф242

* Эффективность рекуперации измерена в условиях испытательной лаборатории. Фактическая эффективность может отличаться.

** Уровень шума через корпус измерен в условиях испытательной лаборатории на расстоянии 1,5 метров при условии подключенных воздуховодов. Фактический уровень шума может отличаться.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПЦИОНАЛЬНЫХ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ НАГРЕВАТЕЛЕЙ

При эксплуатации установок RONA при температурах ниже -15 °С рекомендуется устанавливать предварительные нагреватели. Рекомендуемая мощность рассчитана при расходе воздуха равном 80% от максимально допустимого.

Модель установки	Рекомендуемые предварительные нагреватели при Tнар. воздуха -28 °С		Рекомендуемые предварительные нагреватели при Tнар. воздуха -35 °С		Рекомендуемые предварительные нагреватели при Tнар. воздуха -40 °С	
	Модель нагревателя*	Мощность, кВт / Электропитание, В / Рабочий ток, А	Модель нагревателя*	Мощность, кВт / Электропитание, В / Рабочий ток, А	Модель нагревателя*	Мощность, кВт / Электропитание, В / Рабочий ток, А
Rona SRME 180 H1	SHCE 100-0,6/1	0,6 кВт / 220 В-1ф. / 2,8 А	SHCE 100-1,8/1	1,8 / 220 В-1ф. / 8,2 А	SHCE 100-1,8/1	1,8 / 220 В-1ф. / 8,2 А
Rona SRME 290 H1	SHCE 160-1,2/1	1,2 кВт / 220 В-1ф. / 5,5 А	SHCE 160-2,4/1	2,4 / 220 В-1ф. / 11 А	SHCE 160-2,4/1	2,4 / 220 В-1ф. / 11 А
Rona SRME 380 H1	SHCE 160-2,4/1	2,4 кВт / 220 В-1ф. / 10,9 А	SHCE 160-2,4/1	2,4 / 220 В-1ф. / 11 А	SHCE 160-3,0/1	3,0 / 220 В-1ф. / 13,7 А
Rona SRME 690 H1	SHCE 200-3,0/1	3 кВт / 220 В-1ф. / 13,7 А	SHCE 200-5,0/2	5 / 380 В-2ф. / 13,2 А	SHCE 200-6,0/2	6,0 / 380 В-2ф. / 15,8 А
Rona SRME 910 H1	SHCE 250-3,0/1	3 кВт / 220 В-1ф. / 13,7 А	SHCE 250-6,0/2	6 / 380 В-2ф. / 15,8 А	SHCE 250-9,0/3	9 / 380 В-3ф. / 13,7 А
Rona SRME 1200 H1	SHCE 250-6,0/2	6 кВт / 380 В-2ф. / 15,8 А	SHCE 250-9,0/3	9 / 380 В-3ф. / 13,7 А	SHCE 250-9,0/3	9 / 380 В-3ф. / 13,7 А
Rona SRME 1410 H1	SHCE 250-6,0/2	6 кВт / 380 В-2ф. / 15,8 А	SHCE 250-9,0/3	9 / 380 В-3ф. / 13,7 А	SHCE 250-12,0/3	12,0 / 380 В-3ф. / 18,2 А

