

Компрессорно-конденсаторные блоки SOC (SOH)



МОДЕЛИ		76	90	120	150	180	240	
Холодопроизводительность ¹⁾ моделей, работающих только на охлаждение (SOC)		кВт	22,0	29,0	33,4	41,8	53,0	68,0
Холодопроизводительность моделей «тепловой насос» (SOH)		кВт	22,0	29,0	33,4	42,0	54,0	68,0
Теплопроизводительность ²⁾ теплового насоса			23,0	30,0	34,0	43,0	55,5	67,8
Потребление электроэнергии	Компрессорами при охлаждении (SOC)	кВт	7,88	11,0	14,0	17,0	19,4	28,0
	Компрессорами при охлаждении (SOH)	кВт	7,91	11,0	13,8	17,5	20,8	28,0
	Компрессорами при нагреве	кВт	6,30	8,64	12,1	14,6	19,4	22,3
	Вентиляторами конденсатора		1×0,37	1×0,37	2×0,37	2×0,37	2×0,37	4×0,37
Параметры электропитания			230-1-50 или 380/415-3-50					
Вентиляторы конденсатора	Количество		1	1	2	2	2	4
	Тип / Диаметр	мм	Осевые / 610					
Размеры	Длина	мм	1240	1240	1240	1240	1240	1975
	Ширина	мм	880	880	1630	1630	1630	1630
	Высота	мм	982	1134	1134	1134	1185	1134
Вес нетто	Только охлаждение	кг	206	216	318	410	424	542
	Тепловой насос	кг	240	254	332	452	480	612

¹⁾ Холодопроизводительность указана при температуре воздуха на конденсаторе 35 °С, температуре воздуха на испарителе по сухому термометру 27 °С, по влажному термометру 19 °С.

²⁾ Теплопроизводительность указана при температуре воздуха на входе в испаритель 20 °С, конденсаторе по сухому термометру 7 °С, по влажному термометру 6 °С.