

Компрессорно-конденсаторные блоки SCOC (SCOH)



МОДЕЛИ		70	76	90	120	150	180	240	300	
Холодопроизводительность ¹⁾ моделей, работающих только на охлаждение (SCOC)		—	21,0	29,0	—	40,0	54,0	—	—	
Холодопроизводительность моделей «тепловой насос» (SCOH)		18,6	21,0	28,4	33,3	39,5	54,0	69,0	86,0	
Теплопроизводительность ²⁾ теплового насоса		18,6	23,3	33,5	34,4	44,0	56,0	69,0	88,0	
Потребление электроэнергии	Компрессорами при охлаждении (SCOC)	—	9,0	13,2	—	19,1	28,3	—	—	
	Компрессорами при охлаждении (SCOH)	6,4	8,8	13,5	13,9	18,9	26,4	31,3	35,0	
	Компрессорами при нагреве	6,0	5,5	12,8	12,1	15,8	26,4	31,3	32,6	
	Вентиляторами конденсатора (SCOC)		1×1,5	1×3,0		2×2,2	2×2,2			
	Вентиляторами конденсатора (SCOH)	1×1,5	1×1,5	1×3,0	2×3,0	2×2,2	2×2,2	2×4,0	2×4,0	
Параметры электропитания		230-1-50 или 380/415-3-50				380/415-3-50				
Вентиляторы конденсатора	Количество	1			2					
	Тип	Центробежные								
Габаритные размеры	Длина	мм	1360	1360	1738	1738	2040	2240	2640	2640
	Ширина	мм	883					973		
	Высота	мм	1412	1412	1546	1546	1612	1661	1814	1814
Вес	Только охлаждение	кг	—	319	374	—	559	649	—	—
	Тепловой насос	кг	309	329	379	389	564	654	724	754

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.