

ККБ СЕРИИ BASIC (ИНВЕРТОРНЫЕ) ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	THV Basic inverter HC-5		THV Basic inverter HC-7		THV Basic inverter HC-10	
Охлаждающая способность, кВт	5,28 (0,79-6,15)		7,03 (1,2-8,21)		10,55 (2,93-12,02)	
Нагревательная способность, кВт	5,67 (0,88-7,03)		7,03 (1,2-8,65)		11,13 (2,64-13,19)	
Максимальная потребляемая мощность, кВт	2,2		2,95		5,6	
Питание, В/фаз/Гц	230/1/50		230/1/50		380/3/50	
Звуковое давление (Lp), дБ(А)	57		61		62	
Звуковая мощность (Lw), дБ(А)	64		65		67	
Максимальный ток на входе, А	10,0		14,0		10,0	
Эксплуатационный режим, °С (охлаждение/обогрев)	-15 - +50	-15 - +24	-15 - +50	-15 - +24	-15 - +50	-15 - +24
Масса, кг (брутто/нетто)	38,4/35,5		51,5/49		86,9/81,0	
Размеры, мм (Д×В×Ш)	800×554×333		845×702×363		946×810×410	
Тип компрессора	ротационный		ротационный		спиральный	
Диаметр труб, дюйм (жидкость/газ)	1/4 – 1/2 (6,35 – 12,7)		3/8 – 5/8(9,52 – 15,9)		3/8 – 5/8 (9,52 – 15,9)	
Хладагент	R410A (1780 г)		R410A (1950 г)		R410A (3200 г)	
Размеры соединительных отверстий, Д1*Ш1 (мм)	514*340		540*350		673*403	
Максимальная длина соединительных труб, м (горизонталь/вертикаль)	30/20		50/25		65/30	

	THV Basic inverter HC-14		THV Basic inverter HC-17	
Охлаждающая способность, кВт	13,78 (3,99-16,12)		16,12 (4,98-18,46)	
Нагревательная способность, кВт	15,53 (4,19-17,59)		18,17 (5,28-20,51)	
Максимальная потребляемая мощность, кВт	6,1		7,5	
Питание, В/фаз/Гц	380/3/50		380/3/50	
Звуковое давление (Lp), дБ(А)	65		63	
Звуковая мощность (Lw), дБ(А)	72		75	
Максимальный ток на входе, А	13,0		14,0	
Эксплуатационный режим, °С (охлаждение/обогрев)	-15 - +50	-15 - +24	-15 - +50	-15 - +24
Масса, кг (брутто/нетто)	121,2/108,1		126/112,8	
Размеры, мм (Д×В×Ш)	952×1333×410		952×1333×410	
Тип компрессора	ротационный		ротационный	
Диаметр труб, дюйм (жидкость/газ)	3/8 - 5/8 (9,52-15,9)		3/8 - 5/8 (9,52 - 15,9)	
Хладагент	R410A (4000 г)		R410A (4300 г)	
Размеры соединительных отверстий, Д1*Ш1 (мм)	634*404		634*404	
Максимальная длина соединительных труб, м (горизонталь/вертикаль)	65/30		65/30	