

ККБ СЕРИИ BASIC (ON/OFF) ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	THV Basic HC-3,5		THV Basic HC-5		THV Basic HC-7		THV Basic HC-10	
Охлаждающая способность, кВт	3,6		5,3		7,0		10,5	
Нагревательная способность, кВт	3,8		5,5		7,6		11,5	
Максимальная потребляемая мощность, кВт	1,8		2,9		3,4		4,9	
Питание, В/фаз/Гц	230/1/50		230/1/50		230/1/50		380/3/50	
Звуковое давление (Lp), дБ(А)	59		62		62		61	
Расчетная температура окружающей среды, °С	+35		+35		+35		+35	
Температура всасывания, °С	+7		+7		+7		+7	
Эксплуатационный режим, °С (охлаждение/обогрев)	+18 - +43	-7 - +24	+18 - +43	-7 - +24	+18 - +43	-7 - +24	+18 - +43	-7 - +24
Масса, кг (брутто/нетто)	36/34		39,7/36,5		56/53		95/85	
Размеры, мм (Д×В×Ш)	770×555×300		770×555×300		845×702×363		990×965×345	
Тип компрессора	ротационный		ротационный		ротационный		спиральный	
Диаметр труб, дюйм (жидкость/газ)	1/4 - 1/2		1/4 - 1/2		3/8 - 5/8		1/2 - 3/4	
Хладагент	R410a		R410a		R410a		R410a	

	THV Basic HC-14		THV Basic HC-17		THV Basic C-28		THV Basic C-45	
Охлаждающая способность, кВт	14,0		16,1		28,0		45,0	
Нагревательная способность, кВт	15,2		17,8		-		-	
Максимальная потребляемая мощность, кВт	6,3		7,5		9,5		17,6	
Питание, В/фаз/Гц	380/3/50		380/3/50		380/3/50		380/3/50	
Звуковое давление (Lp), дБ(А)	63		63		67		70	
Расчетная температура окружающей среды, °С	+35		+35		+35		+35	
Температура всасывания, °С	+7		+7		+7		+7	
Эксплуатационный режим, °С (охлаждение/обогрев)	+18 - +43	-7 - +24	+18 - +43	-7 - +24	+17 - +46	-	+17 - +46	-
Масса, кг (брутто/нетто)	105/93,2		108/97		202/185		308/288	
Размеры, мм (Д×В×Ш)	900×1170×350		900×1170×350		1260×908×700		1250×1615×765	
Тип компрессора	спиральный		спиральный		2-х спиральный		3-х спиральный	
Диаметр труб, дюйм (жидкость/газ)	1/2 - 3/4		1/2 - 3/4		3/8 - 1		5/8 - 1 1/4	
Хладагент	R410a		R410a		R410a		R410a	