

Автономные установки с дизельным двигателем

Заморозка ~37 м³ - 76 м³

Охлаждение ~47 м³ - 89 м³



Двигатель Yanmar (Япония)



Высокая надежность



Многолетний опыт



Выгодное приобретение и эксплуатация



Качество, сделанное в Ю.Корее



H-THERMO

HD-600SP / SPES



HD-700DW/DWES



HD-1000DW/DWES



HD-1100DW/DWES



Мощность охлаждения	Температура		HD-600SP / SPES		HD-700DW/DWES		HD-1000DW/DWES		HD-1100DW/DWES									
			в дороге	автономно	в дороге	автономно	в дороге	автономно	в дороге	автономно								
30°C(86°F) Внешняя среда АТР стандарт	R-404A	°C	Ккал/ч	Вт	Ккал/ч	Вт	Ккал/ч	Вт	Ккал/ч	Вт	Ккал/ч	Вт	Ккал/ч	Вт	Ккал/ч	Вт		
		0	4,987	5,800	3,755	4,367	6,569	7,640	4,691	5,456	8,212	9,550	5,596	6,508	9,267	10,777	6,492	7,550
		-20	2,773	3,225	2,107	2,450	3,433	3,993	2,568	2,987	4,471	5,200	3,147	3,660	5,434	6,320	4,244	4,936
Скорость двигателя			1820rpm		2200rpm		1685rpm		1835rpm									
Дизельный двигатель	Модель		Yanmar 3TNV70		Yanmar 3TNV76		Yanmar 3TNV76		Yanmar 3TNV82									
	Кол-во цилиндров		3		3		3		3									
	Рабочий объем(см³)		854		1116		1116		1331									
Двигатель компрессора	Кол-во масла		6		8.7		8.7		11									
	Модель		Bock FKX30_235TK		Bock FKX30_275TK		Bock FKX40_390TK		Bock FKX40_470TK									
	Рабочий объем(см³)		233		277		385		466									
Хладагент			R-404a / 2,8 кг.		R-404a / 5,3 кг.		R-404a / 5,8 кг.		R-404a / 6,8 кг.									
Воздухопроизводительность при давлении 0 Па, м³/ч			2561		2810		2981		3203									
Резервный электропривод	Параметры		-		220/380/415V, 3P, 50/60Гц		-		220/380/415V, 3P, 50/60Гц		-		220/380/415V, 3P, 50/60Гц		-		220/380/415V, 3P, 50/60Гц	
	Мощность		3,8 кВт (5 л.с.)		5,6 кВт (7,5 л.с.)		7,5 кВт (10 л.с.)		9 кВт (12 л.с.)									
Разморозка			Автоматическая разморозка горячим газом и отключение микропроцессором / Воздушный термостат															
Габариты (ДхШхВ)/мм.	Кондесор		1790X668X555		1910X690X645		1910X899X665		1910X899X665									
	Испаритель		1200X658X305		1200X744X330		1200X820X410		1200X820X410									
Вес/кг.			398		426		471		506		522		570		604		659	