

EX-HGX22e/160-4

Двигатель: 380-420V Y -3- 50Hz

Хладагент: R407C

Тема: Предварительный расчет

Эксплуатационные характеристики

Применение: Охлаждение и кондиционирование

T расчетная: T точки росы

Частота сети: 50 Hz

Напряжение: 400 V

Температура всас. газа: 20 °C

Переохлаждение (вне конденсатора): 0 K

tc [°C]		to [°C]							
		-5,0	-10,0	-15,0	-20,0				
20,0	Q [W]	10600	8470	6730	5300				
	P [kW]	1,90	1,82	1,75	1,67				
	I [A]	4,05	3,97	3,90	3,82				
25,0	Q [W]	9920	7930	6290	4940				
	P [kW]	2,09	1,99	1,89	1,79				
	I [A]	4,26	4,15	4,05	3,94				
30,0	Q [W]	9290	7420	5870	4600				
	P [kW]	2,27	2,15	2,03	1,90				
	I [A]	4,48	4,33	4,20	4,06				
35,0	Q [W]	8700	6940	5480	4280				
	P [kW]	2,45	2,30	2,16	2,00				
	I [A]	4,70	4,51	4,34	4,17				
40,0	Q [W]	8140	6480	5110	3960				
	P [kW]	2,63	2,45	2,27	2,10				
	I [A]	4,92	4,69	4,48	4,27				
45,0	Q [W]	7600	6040	4750	3650				
	P [kW]	2,79	2,58	2,38	2,17				
	I [A]	5,13	4,86	4,60	4,36				
50,0	Q [W]	7090	5620	4390	3340				
	P [kW]	2,94	2,70	2,47	2,23				
	I [A]	5,34	5,01	4,72	4,43				
55,0	Q [W]	6600	5210	4040					
	P [kW]	3,08	2,81	2,54					
	I [A]	5,53	5,15	4,81					

Уменьшенная температура всасываемого газа ($\Delta t_{oh} < 20K$)

to Температура кипения

tc Температура конденсации

Q Холодопроизв. компрессора

P Потребляемая мощность

I Потребляемый ток

Возможны изменения без предварительного уведомления

Кому: Промышленная Холодильная
Компания info@phk-holod.ru

От кого:

26.10.2022
стр. 1 из 1

VAP 11.12.0