

EX-HGX22e/160-4

Двигатель: 380-420V Y -3- 50Hz

Хладагент: R407F

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]	11900	9550	7590	5970							
	P [kW]	2,22	2,12	2,02	1,92							
	I [A]	4,41	4,29	4,19	4,08							
25,0	Q [W]	11300	9000	7160	5640							
	P [kW]	2,41	2,29	2,17	2,05							
	I [A]	4,65	4,50	4,36	4,22							
30,0	Q [W]	10600	8470	6740	5300							
	P [kW]	2,61	2,46	2,32	2,17							
	I [A]	4,89	4,71	4,53	4,36							
35,0	Q [W]	9920	7950	6310	4950							
	P [kW]	2,80	2,63	2,46	2,28							
	I [A]	5,15	4,92	4,70	4,48							
40,0	Q [W]	9300	7440	5890	4580							
	P [kW]	2,99	2,79	2,58	2,37							
	I [A]	5,41	5,13	4,86	4,59							
45,0	Q [W]	8710	6940	5460	4210							
	P [kW]	3,18	2,94	2,70	2,45							
	I [A]	5,68	5,34	5,01	4,69							
50,0	Q [W]	8140	6460	5040	3820							
	P [kW]	3,37	3,09	2,80	2,51							
	I [A]	5,94	5,54	5,15	4,77							
55,0	Q [W]	7590	5980	4610	3430							
	P [kW]	3,56	3,23	2,90	2,56							
	I [A]	6,21	5,74	5,28	4,83							

Предварительные рабочие характеристики.



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