

EX-HGX22e/190-4

Двигатель: 380-420V Y -3- 50Hz

Хладагент: R407F

Тема:

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]	14500	11800	9480	7510						
	P [kW]	2,77	2,61	2,46	2,30						
	I [A]	5,11	4,90	4,70	4,51						
25,0	Q [W]	13800	11200	8980	7110						
	P [kW]	3,02	2,83	2,64	2,45						
	I [A]	5,44	5,18	4,94	4,70						
30,0	Q [W]	13000	10600	8450	6680						
	P [kW]	3,27	3,04	2,82	2,60						
	I [A]	5,80	5,47	5,17	4,89						
35,0	Q [W]	12200	9860	7900	6230						
	P [kW]	3,52	3,25	2,99	2,74						
	I [A]	6,16	5,77	5,41	5,07						
40,0	Q [W]	11400	9180	7330	5770						
	P [kW]	3,77	3,46	3,16	2,87						
	I [A]	6,53	6,07	5,64	5,24						
45,0	Q [W]	10600	8480	6760	5300						
	P [kW]	4,02	3,66	3,32	2,99						
	I [A]	6,91	6,36	5,86	5,40						
50,0	Q [W]	9680	7790	6180	4830						
	P [kW]	4,27	3,85	3,46	3,09						
	I [A]	7,28	6,65	6,08	5,54						
55,0	Q [W]	8850	7100	5610	4370						
	P [kW]	4,51	4,04	3,60	3,18						
	I [A]	7,64	6,93	6,27	5,67						

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