

EX-HGX22e/190-4

Двигатель: 380-420V Y -3- 50Hz

Хладагент: R407A

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]	14200	11500	9240	7330						
	P [kW]	2,54	2,41	2,27	2,13						
	I [A]	4,81	4,64	4,48	4,31						
25,0	Q [W]	13400	10900	8670	6860						
	P [kW]	2,79	2,62	2,45	2,28						
	I [A]	5,14	4,91	4,69	4,48						
30,0	Q [W]	12600	10200	8100	6400						
	P [kW]	3,04	2,82	2,62	2,41						
	I [A]	5,47	5,18	4,91	4,65						
35,0	Q [W]	11700	9440	7540	5940						
	P [kW]	3,27	3,02	2,78	2,55						
	I [A]	5,80	5,45	5,12	4,81						
40,0	Q [W]	10900	8760	6980	5490						
	P [kW]	3,50	3,21	2,94	2,67						
	I [A]	6,13	5,71	5,33	4,97						
45,0	Q [W]	10100	8070	6420	5030						
	P [kW]	3,73	3,40	3,08	2,78						
	I [A]	6,47	5,98	5,53	5,12						
50,0	Q [W]	9190	7370	5850	4570						
	P [kW]	3,95	3,57	3,22	2,89						
	I [A]	6,79	6,24	5,73	5,26						
55,0	Q [W]	8330	6660	5270	4110						
	P [kW]	4,16	3,75	3,36	2,99						
	I [A]	7,12	6,49	5,92	5,40						

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