

EX-HGX22e/190-4

Двигатель: 380-420V Y -3- 50Hz

Хладагент: R404A, R507

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]	15500	12800	10500	8390						
	P [kW]	2,86	2,81	2,71	2,56						
	I [A]	5,23	5,16	5,02	4,83						
25,0	Q [W]	14400	11900	9660	7760						
	P [kW]	3,14	3,04	2,89	2,70						
	I [A]	5,61	5,47	5,27	5,01						
30,0	Q [W]	13300	11000	8920	7140						
	P [kW]	3,41	3,26	3,07	2,84						
	I [A]	6,00	5,79	5,51	5,19						
35,0	Q [W]	12300	10100	8180	6540						
	P [kW]	3,67	3,48	3,24	2,96						
	I [A]	6,38	6,09	5,75	5,37						
40,0	Q [W]	11300	9200	7450	5940						
	P [kW]	3,93	3,68	3,39	3,08						
	I [A]	6,76	6,39	5,98	5,53						
45,0	Q [W]	10200	8330	6730	5340						
	P [kW]	4,17	3,87	3,54	3,18						
	I [A]	7,13	6,68	6,19	5,67						
50,0	Q [W]	9150	7460	6000	4750						
	P [kW]	4,40	4,06	3,68	3,27						
	I [A]	7,48	6,96	6,39	5,80						
55,0	Q [W]	8120	6590	5280	4160						
	P [kW]	4,62	4,22	3,80	3,35						
	I [A]	7,81	7,21	6,57	5,91						

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