

DHGX4/465-4

Двигатель: 380-420V Y/YY -3- 50Hz PW

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	-25,0	-30,0					
30,0	Q [W]	54600	43800	34800	27000	20600						
	P [kW]	14,16	13,16	12,04	10,82	9,54						
	I [A]	24,40	22,80	21,20	19,50	17,82						
35,0	Q [W]	51000	41000	32400	25000	19000						
	P [kW]	15,24	14,00	12,68	11,28	9,84						
	I [A]	26,00	24,20	22,20	20,20	18,18						
40,0	Q [W]	47600	38000	30000	23200	17520						
	P [kW]	16,26	14,80	13,26	11,66	10,06						
	I [A]	27,60	25,40	23,00	20,80	18,48						
45,0	Q [W]	44000	35000	27600	21400	16080						
	P [kW]	17,26	15,56	13,80	12,02	10,24						
	I [A]	29,20	26,60	23,80	21,20	18,72						
50,0	Q [W]	40400	32200	25400	19460	14680						
	P [kW]	18,22	16,28	14,30	12,32	10,36						
	I [A]	30,80	27,60	24,60	21,60	18,90						

Дополнительное охлаждение или уменьшение температуры 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