

DHGX22P/190-4

Двигатель: 220-240V Δ / 380-420V Y -3- 50Hz

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	Q [W]	21200	16840	13220	10220	7780						
	P [kW]	5,56	5,22	4,80	4,36	3,90						
	I [A]	10,24	9,80	9,28	8,72	8,22						
35,0	Q [W]	19620	15580	12200	9420	7120						
	P [kW]	6,00	5,56	5,06	4,52	4,02						
	I [A]	10,84	10,24	9,58	8,94	8,36						
40,0	Q [W]	18160	14400	11260	8640	6480						
	P [kW]	6,40	5,86	5,28	4,70	4,16						
	I [A]	11,40	10,64	9,88	9,14	8,50						
45,0	Q [W]	16740	13260	10340	7900	5860						
	P [kW]	6,78	6,14	5,50	4,86	4,28						
	I [A]	11,94	11,04	10,14	9,32	8,64						
50,0	Q [W]	15360	12160	9460	7180	5260						
	P [kW]	7,12	6,40	5,68	5,00	4,38						
	I [A]	12,42	11,38	10,40	9,50	8,76						

Дополнительное охлаждение или уменьшение температуры всасываемого газа (Δtoh<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