

DHGX12P/75-4

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						
20,0	Q [W]	9940	7940	6280	4900						
	P [kW]	1,88	1,84	1,75	1,63						
	I [A]	4,42	4,38	4,26	4,14						
25,0	Q [W]	9260	7380	5800	4500						
	P [kW]	2,06	1,98	1,85	1,70						
	I [A]	4,66	4,56	4,40	4,22						
30,0	Q [W]	8600	6840	5360	4160						
	P [kW]	2,26	2,12	1,95	1,77						
	I [A]	4,92	4,72	4,52	4,30						
35,0	Q [W]	7960	6320	4960	3820						
	P [kW]	2,42	2,24	2,04	1,84						
	I [A]	5,16	4,90	4,64	4,38						
40,0	Q [W]	7380	5840	4580	3520						
	P [kW]	2,60	2,38	2,14	1,91						
	I [A]	5,38	5,08	4,76	4,46						
45,0	Q [W]	6800	5380	4200	3220						
	P [kW]	2,74	2,48	2,22	1,97						
	I [A]	5,62	5,24	4,88	4,54						
50,0	Q [W]	6240	4940	3840	2920						
	P [kW]	2,88	2,58	2,30	2,02						
	I [A]	5,82	5,38	4,98	4,60						
55,0	Q [W]	5700	4500	3480							
	P [kW]	3,00	2,68	2,36							
	I [A]	6,00	5,50	5,06							

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