

DHGX12P/75-4

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

Хладагент: R134a

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]	6960	5520	4320	3320				
	P [kW]	1,44	1,35	1,24	1,11				
	I [A]	3,94	3,84	3,74	3,64				
25,0	Q [W]	6500	5140	4000	3060				
	P [kW]	1,52	1,42	1,30	1,17				
	I [A]	4,02	3,92	3,80	3,68				
30,0	Q [W]	6040	4780	3700	2820				
	P [kW]	1,61	1,49	1,36	1,23				
	I [A]	4,12	3,98	3,86	3,74				
35,0	Q [W]	5600	4420	3420	2580				
	P [kW]	1,70	1,56	1,42	1,28				
	I [A]	4,22	4,06	3,92	3,78				
40,0	Q [W]	5180	4060	3120	2340				
	P [kW]	1,78	1,63	1,48	1,34				
	I [A]	4,30	4,14	3,98	3,84				
45,0	Q [W]	4760	3720	2840	2100				
	P [kW]	1,86	1,69	1,53	1,39				
	I [A]	4,40	4,20	4,04	3,88				
50,0	Q [W]	4340	3380	2560	1854				
	P [kW]	1,93	1,75	1,58	1,43				
	I [A]	4,48	4,28	4,08	3,92				
55,0	Q [W]	3940	3060	2280	1622				
	P [kW]	2,00	1,80	1,62	1,46				
	I [A]	4,56	4,32	4,12	3,96				

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