

# DHGX12P/110-4

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]	13940	11140	8800	6860						
	P [kW]	2,64	2,58	2,44	2,28						
	I [A]	5,84	5,76	5,64	5,48						
25,0	Q [W]	12960	10340	8140	6320						
	P [kW]	2,90	2,78	2,58	2,38						
	I [A]	6,12	5,98	5,78	5,56						
30,0	Q [W]	12040	9580	7520	5820						
	P [kW]	3,16	2,96	2,74	2,48						
	I [A]	6,42	6,20	5,94	5,66						
35,0	Q [W]	11160	8880	6940	5360						
	P [kW]	3,40	3,16	2,88	2,58						
	I [A]	6,74	6,42	6,10	5,76						
40,0	Q [W]	10340	8200	6400	4920						
	P [kW]	3,64	3,34	3,00	2,66						
	I [A]	7,02	6,64	6,24	5,86						
45,0	Q [W]	9520	7540	5880	4500						
	P [kW]	3,86	3,50	3,12	2,76						
	I [A]	7,30	6,84	6,38	5,96						
50,0	Q [W]	8740	6920	5380	4080						
	P [kW]	4,04	3,64	3,22	2,84						
	I [A]	7,56	7,02	6,50	6,06						
55,0	Q [W]	7980	6300	4880							
	P [kW]	4,20	3,76	3,32							
	I [A]	7,78	7,18	6,62							

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