

# DHGX22P/125-4

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]									
		0,0	-5,0	-10,0	-15,0	-20,0	-25,0	-30,0			
30,0	Q [W]		14180	11280	8840	6840	5220				
	P [kW]		3,72	3,50	3,22	2,92	2,60				
	I [A]		8,02	7,80	7,52	7,24	6,98				
35,0	Q [W]		13140	10440	8180	6300	4760				
	P [kW]		4,02	3,72	3,38	3,02	2,70				
	I [A]		8,34	8,02	7,68	7,34	7,04				
40,0	Q [W]		12160	9640	7540	5780	4340				
	P [kW]		4,28	3,92	3,54	3,14	2,78				
	I [A]		8,64	8,24	7,82	7,44	7,12				
45,0	Q [W]		11200	8880	6920	5300	3920				
	P [kW]		4,54	4,12	3,68	3,24	2,86				
	I [A]		8,94	8,44	7,98	7,54	7,20				
50,0	Q [W]		10280	8140	6320	4800	3520				
	P [kW]		4,76	4,28	3,80	3,34	2,94				
	I [A]		9,20	8,64	8,10	7,64	7,26				
55,0	Q [W]		9380	7420	5740						
	P [kW]		4,94	4,42	3,90						
	I [A]		9,44	8,80	8,22						

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