

# DHGX22P/125-4

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

Хладагент: R404A, R507

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]		17220	14220	11600	9300	7320	5640			
	P [kW]		4,64	4,40	4,14	3,86	3,54	3,18			
	I [A]		9,06	8,78	8,48	8,16	7,84	7,48			
35,0	Q [W]		15860	13060	10600	8480	6640	5060			
	P [kW]		5,02	4,72	4,40	4,04	3,66	3,24			
	I [A]		9,54	9,16	8,78	8,38	7,96	7,54			
40,0	Q [W]		14500	11900	9640	7660	5960	4520			
	P [kW]		5,38	5,02	4,64	4,22	3,76	3,28			
	I [A]		10,00	9,54	9,06	8,56	8,06	7,58			
45,0	Q [W]		13160	10760	8680	6860	5300	3980			
	P [kW]		5,72	5,30	4,84	4,36	3,84	3,30			
	I [A]		10,46	9,88	9,30	8,72	8,14	7,60			
50,0	Q [W]		11840	9640	7740	6080	4660	3460			
	P [kW]		6,04	5,54	5,02	4,46	3,88	3,28			
	I [A]		10,90	10,22	9,52	8,86	8,20	7,58			
55,0	Q [W]		10520	8520	6800	5320	4040	2940			
	P [kW]		6,34	5,76	5,16	4,54	3,90	3,22			
	I [A]		11,30	10,52	9,72	8,96	8,22	7,54			

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