

# DHGX22P/160-4

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	-25,0						
30,0	Q [W]	12300	9720	7540	5740	4260						
	P [kW]	3,28	3,04	2,76	2,50	2,24						
	I [A]	7,58	7,34	7,10	6,88	6,70						
35,0	Q [W]	11400	8980	6940	5240	3840						
	P [kW]	3,44	3,18	2,88	2,60	2,36						
	I [A]	7,74	7,48	7,22	6,98	6,78						
40,0	Q [W]	10520	8260	6360	4740	3420						
	P [kW]	3,62	3,32	3,00	2,72	2,48						
	I [A]	7,92	7,62	7,32	7,06	6,86						
45,0	Q [W]	9660	7560	5780	4260	3000						
	P [kW]	3,78	3,44	3,12	2,82	2,58						
	I [A]	8,08	7,74	7,42	7,16	6,94						
50,0	Q [W]	8840	6880	5200	3780	2580						
	P [kW]	3,92	3,56	3,20	2,90	2,66						
	I [A]	8,24	7,86	7,50	7,22	7,02						

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