

# DHGX22P/160-4

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]									
		-5,0	-10,0	-15,0	-20,0	-25,0					
30,0	Q [W]	21200	17420	14220	11420	9020					
	P [kW]	5,64	5,40	5,10	4,72	4,30					
	I [A]	10,36	10,02	9,62	9,16	8,66					
35,0	Q [W]	19380	15980	13000	10420	8180					
	P [kW]	6,12	5,78	5,38	4,94	4,44					
	I [A]	11,00	10,54	10,00	9,42	8,82					
40,0	Q [W]	17720	14580	11820	9440	7380					
	P [kW]	6,56	6,12	5,64	5,12	4,54					
	I [A]	11,62	11,02	10,36	9,66	8,96					
45,0	Q [W]	16080	13180	10660	8480	6600					
	P [kW]	6,96	6,44	5,88	5,28	4,64					
	I [A]	12,20	11,46	10,66	9,86	9,06					
50,0	Q [W]	14460	11820	9520	7540	5820					
	P [kW]	7,32	6,72	6,08	5,40	4,68					
	I [A]	12,74	11,86	10,94	10,02	9,12					

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