

# DHGX22P/160-4 S

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]									
		10,0	5,0	0,0	-5,0	-10,0	-15,0	-20,0	-25,0		
30,0	Q [W]	32600	26800	21800	17500	13920	10920	8460	6440		
	P [kW]	4,72	4,84	4,78	4,60	4,32	3,98	3,60	3,22		
	I [A]	9,74	9,86	9,80	9,60	9,28	8,92	8,52	8,16		
35,0	Q [W]	30200	24800	20200	16220	12880	10100	7780	5880		
	P [kW]	5,42	5,40	5,24	4,96	4,60	4,18	3,74	3,32		
	I [A]	10,56	10,54	10,34	10,00	9,58	9,14	8,68	8,26		
40,0	Q [W]	28000	23000	18680	15000	11900	9300	7140	5360		
	P [kW]	6,10	5,96	5,68	5,30	4,84	4,36	3,88	3,44		
	I [A]	11,38	11,20	10,86	10,40	9,88	9,34	8,82	8,36		
45,0	Q [W]	26000	21400	17240	13840	10960	8540	6540	4840		
	P [kW]	6,72	6,46	6,06	5,60	5,08	4,54	4,02	3,54		
	I [A]	12,18	11,84	11,34	10,76	10,14	9,52	8,96	8,46		
50,0	Q [W]	24000	19540	15840	12700	10040	7820	5940	4340		
	P [kW]	7,28	6,92	6,42	5,88	5,28	4,68	4,12	3,62		
	I [A]	12,92	12,42	11,80	11,10	10,38	9,70	9,08	8,56		

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