

# DHGX22P/190-4 S

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]									
		10,0	5,0	0,0	-5,0	-10,0	-15,0	-20,0	-25,0		
30,0	Q [W]	28000	23200	18800	15180	12100	9500	7320	5520		
	P [kW]	4,52	4,42	4,26	4,04	3,76	3,44	3,08	2,68		
	I [A]	9,50	9,38	9,22	8,98	8,70	8,38	8,02	7,64		
35,0	Q [W]	26400	21800	17660	14240	11340	8880	6840	5120		
	P [kW]	4,94	4,78	4,56	4,30	3,98	3,62	3,22	2,78		
	I [A]	10,00	9,80	9,56	9,26	8,92	8,54	8,14	7,74		
40,0	Q [W]	24800	20400	16520	13320	10600	8280	6340	4700		
	P [kW]	5,38	5,16	4,88	4,54	4,18	3,78	3,32	2,86		
	I [A]	10,50	10,24	9,90	9,54	9,14	8,70	8,26	7,80		
45,0	Q [W]	23000	18900	15400	12400	9840	7680	5860	4300		
	P [kW]	5,82	5,52	5,18	4,80	4,38	3,92	3,42	2,90		
	I [A]	11,02	10,66	10,26	9,82	9,34	8,86	8,36	7,86		
50,0	Q [W]	21400	17520	14260	11480	9100	7080	5360	3880		
	P [kW]	6,24	5,88	5,46	5,02	4,54	4,04	3,50	2,94		
	I [A]	11,56	11,10	10,60	10,08	9,54	8,98	8,42	7,88		

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