

# DHAX12P/75-4

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]									
		-15,0	-20,0	-25,0	-30,0	-35,0	-40,0				
20,0	Q [W]		6720	5380	4240	3280	2480				
	P [kW]		2,28	2,14	1,98	1,79	1,59				
	I [A]		4,94	4,76	4,54	4,32	4,10				
25,0	Q [W]		6240	5000	3920	3000	2240				
	P [kW]		2,42	2,26	2,06	1,84	1,62				
	I [A]		5,16	4,92	4,64	4,38	4,12				
30,0	Q [W]		5780	4600	3580	2740	2020				
	P [kW]		2,56	2,34	2,12	1,87	1,62				
	I [A]		5,34	5,04	4,72	4,42	4,12				
35,0	Q [W]		5320	4220	3260	2460	1792				
	P [kW]		2,68	2,42	2,16	1,89	1,62				
	I [A]		5,50	5,14	4,78	4,44	4,12				
40,0	Q [W]		4860	3820	2940	2200	1578				
	P [kW]		2,76	2,48	2,18	1,89	1,60				
	I [A]		5,66	5,24	4,82	4,44	4,10				
45,0	Q [W]		4400	3440	2620	1928	1366				
	P [kW]		2,84	2,52	2,20	1,88	1,58				
	I [A]		5,78	5,30	4,84	4,42	4,08				
50,0	Q [W]		3940	3040	2300	1664	1156				
	P [kW]		2,92	2,56	2,20	1,87	1,55				
	I [A]		5,88	5,34	4,84	4,40	4,04				
55,0	Q [W]		3460	2640	1958	1396	942				
	P [kW]		2,98	2,58	2,20	1,85	1,51				
	I [A]		5,96	5,38	4,84	4,38	4,00				

Уменьшенная температура 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