

# DHAX12P/60-4

Двигатель: 220-240V Δ / 380-420V Y -3- 50Hz

Хладагент: R407F

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]	6960	5300	4040	3080	2320	1600				
	P [kW]	1,72	1,69	1,60	1,48	1,32	1,13				
	I [A]	4,24	4,20	4,10	3,98	3,82	3,64				
25,0	Q [W]	6400	4800	3600	2720	1982	1324				
	P [kW]	1,82	1,72	1,58	1,41	1,22	1,01				
	I [A]	4,36	4,24	4,08	3,90	3,72	3,54				
30,0	Q [W]	5920	4380	3240	2400	1734	1126				
	P [kW]	1,94	1,77	1,59	1,38	1,17	0,94				
	I [A]	4,50	4,30	4,08	3,88	3,68	3,50				
35,0	Q [W]	5480	4020	2940	2160	1546	990				
	P [kW]	2,04	1,83	1,61	1,38	1,14	0,91				
	I [A]	4,64	4,36	4,12	3,88	3,66	3,48				
40,0	Q [W]	5100	3680	2680	1950	1396	894				
	P [kW]	2,14	1,89	1,63	1,38	1,14	0,91				
	I [A]	4,76	4,44	4,14	3,88	3,66	3,46				
45,0	Q [W]	4720	3380	2440	1764	1270	820				
	P [kW]	2,22	1,93	1,65	1,38	1,14	0,92				
	I [A]	4,88	4,48	4,16	3,88	3,66	3,48				
50,0	Q [W]	4340	3060	2180	1580	1144	752				
	P [kW]	2,26	1,95	1,64	1,37	1,13	0,93				
	I [A]	4,94	4,50	4,16	3,86	3,64	3,48				
55,0	Q [W]	3940	2740	1916	1380	1004	668				
	P [kW]	2,26	1,92	1,60	1,33	1,11	0,93				
	I [A]	4,92	4,46	4,10	3,84	3,62	3,48				

Предварительные рабочие характеристики.

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