

DHAX22P/125-4

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]	14200	10860	8320	6380	4780	3340				
	P [kW]	3,28	3,00	2,72	2,44	2,12	1,77				
	I [A]	7,58	7,32	7,08	6,84	6,60	6,38				
25,0	Q [W]	12980	9780	7400	5580	4120	2780				
	P [kW]	3,50	3,14	2,78	2,42	2,04	1,67				
	I [A]	7,80	7,44	7,12	6,82	6,56	6,32				
30,0	Q [W]	11920	8880	6640	4960	3620	2400				
	P [kW]	3,74	3,28	2,84	2,44	2,02	1,62				
	I [A]	8,04	7,58	7,18	6,84	6,54	6,28				
35,0	Q [W]	11000	8120	6020	4480	3260	2140				
	P [kW]	3,94	3,40	2,92	2,46	2,02	1,60				
	I [A]	8,26	7,70	7,24	6,86	6,54	6,28				
40,0	Q [W]	10160	7440	5480	4080	2980	1952				
	P [kW]	4,12	3,52	2,98	2,50	2,04	1,61				
	I [A]	8,46	7,82	7,30	6,88	6,56	6,28				
45,0	Q [W]	9380	6820	5000	3720	2740	1812				
	P [kW]	4,26	3,62	3,04	2,52	2,06	1,63				
	I [A]	8,62	7,90	7,34	6,90	6,56	6,30				
50,0	Q [W]	8620	6200	4520	3360	2500	1674				
	P [kW]	4,34	3,64	3,04	2,52	2,06	1,65				
	I [A]	8,72	7,94	7,36	6,90	6,56	6,30				
55,0	Q [W]	7840	5560	4020	2980	2220	1494				
	P [kW]	4,36	3,62	3,00	2,48	2,02	1,65				
	I [A]	8,74	7,92	7,32	6,88	6,54	6,30				

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