

DHAX22P/125-4

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]		11100	8940	7060	5480	4140				
	P [kW]		3,28	2,94	2,62	2,30	2,00				
	I [A]		7,58	7,26	6,98	6,74	6,52				
25,0	Q [W]		10260	8260	6500	5020	3780				
	P [kW]		3,58	3,20	2,84	2,50	2,16				
	I [A]		7,88	7,50	7,18	6,90	6,64				
30,0	Q [W]		9460	7600	5980	4600	3440				
	P [kW]		3,82	3,42	3,02	2,62	2,26				
	I [A]		8,14	7,70	7,32	7,00	6,70				
35,0	Q [W]		8680	6960	5460	4180	3100				
	P [kW]		4,02	3,56	3,12	2,70	2,28				
	I [A]		8,34	7,86	7,44	7,06	6,72				
40,0	Q [W]		7920	6320	4940	3760	2780				
	P [kW]		4,18	3,68	3,20	2,74	2,28				
	I [A]		8,52	7,98	7,50	7,08	6,72				
45,0	Q [W]		7180	5700	4440	3340	2440				
	P [kW]		4,30	3,76	3,24	2,74	2,24				
	I [A]		8,66	8,06	7,54	7,08	6,70				
50,0	Q [W]		6440	5080	3920	2920	2080				
	P [kW]		4,42	3,84	3,28	2,72	2,18				
	I [A]		8,82	8,16	7,58	7,08	6,66				
55,0	Q [W]		5680	4460	3400	2480	1708				
	P [kW]		4,56	3,92	3,32	2,72	2,14				
	I [A]		8,96	8,24	7,60	7,06	6,62				

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