

DHAX12P/75-4

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]	8640	6560	5020	3840	2880	1984						
	P [kW]	2,12	2,08	1,99	1,84	1,64	1,40						
	I [A]	4,74	4,68	4,56	4,38	4,14	3,90						
25,0	Q [W]	7940	5940	4480	3360	2460	1642						
	P [kW]	2,26	2,12	1,96	1,75	1,52	1,25						
	I [A]	4,90	4,74	4,52	4,28	4,02	3,76						
30,0	Q [W]	7340	5420	4020	2980	2160	1398						
	P [kW]	2,40	2,18	1,97	1,72	1,45	1,17						
	I [A]	5,10	4,82	4,54	4,24	3,94	3,68						
35,0	Q [W]	6800	4980	3640	2680	1918	1228						
	P [kW]	2,54	2,26	1,99	1,71	1,42	1,13						
	I [A]	5,30	4,92	4,56	4,22	3,92	3,64						
40,0	Q [W]	6320	4560	3320	2420	1732	1108						
	P [kW]	2,66	2,34	2,02	1,71	1,41	1,13						
	I [A]	5,50	5,02	4,60	4,22	3,90	3,64						
45,0	Q [W]	5860	4180	3020	2200	1574	1018						
	P [kW]	2,76	2,40	2,04	1,72	1,41	1,14						
	I [A]	5,64	5,10	4,64	4,24	3,90	3,66						
50,0	Q [W]	5380	3800	2720	1962	1420	932						
	P [kW]	2,82	2,40	2,04	1,70	1,41	1,16						
	I [A]	5,72	5,12	4,62	4,22	3,90	3,66						
55,0	Q [W]	4880	3400	2380	1712	1246	828						
	P [kW]	2,80	2,36	1,99	1,66	1,38	1,16						
	I [A]	5,70	5,08	4,56	4,16	3,88	3,68						

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