

HAХ12P/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]											
		-20,0	-25,0	-30,0	-35,0	-40,0	-45,0						
30,0	Q [W]	2710	2010	1490	1080	699							
	P [kW]	1,09	0,98	0,86	0,72	0,58							
	I [A]	2,41	2,27	2,12	1,97	1,84							
35,0	Q [W]	2490	1820	1340	959	614							
	P [kW]	1,13	1,00	0,85	0,71	0,57							
	I [A]	2,46	2,28	2,11	1,96	1,82							
40,0	Q [W]	2280	1660	1210	866	554							
	P [kW]	1,17	1,01	0,86	0,71	0,56							
	I [A]	2,51	2,30	2,11	1,95	1,82							
45,0	Q [W]	2090	1510	1100	787	509							
	P [kW]	1,20	1,02	0,86	0,71	0,57							
	I [A]	2,55	2,32	2,12	1,95	1,83							
50,0	Q [W]	1900	1360	981	710	466							
	P [kW]	1,20	1,02	0,85	0,70	0,58							
	I [A]	2,56	2,31	2,11	1,95	1,83							

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