

НАХ12Р/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]											
		-20,0	-25,0	-30,0	-35,0	-40,0	-45,0						
30,0	Q [W]	2190	1620	1200	867	563							
	P [kW]	0,89	0,79	0,69	0,58	0,47							
	I [A]	2,15	2,04	1,94	1,84	1,75							
35,0	Q [W]	2010	1470	1080	773	495							
	P [kW]	0,92	0,80	0,69	0,57	0,46							
	I [A]	2,18	2,06	1,94	1,83	1,74							
40,0	Q [W]	1840	1340	975	698	447							
	P [kW]	0,95	0,82	0,69	0,57	0,45							
	I [A]	2,22	2,07	1,94	1,83	1,73							
45,0	Q [W]	1690	1220	882	635	410							
	P [kW]	0,97	0,83	0,69	0,57	0,46							
	I [A]	2,24	2,08	1,94	1,83	1,74							
50,0	Q [W]	1530	1090	790	572	376							
	P [kW]	0,97	0,82	0,69	0,57	0,47							
	I [A]	2,25	2,08	1,93	1,82	1,74							

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