

NAH44e/565-4

Двигатель: 380-420V Y/Y -3- 50Hz PW

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]											
		-20,0	-25,0	-30,0	-35,0	-40,0							
15,0	Q [W]												
	P [kW]												
	I [A]												
20,0	Q [W]	25500	20600	16400	12800	9740							
	P [kW]	7,25	6,74	6,15	5,52	4,85							
	I [A]	15,70	15,20	14,60	14,00	13,40							
25,0	Q [W]	23700	19100	15200	11800	8880							
	P [kW]	7,69	7,07	6,39	5,67	4,92							
	I [A]	16,20	15,50	14,90	14,20	13,50							
30,0	Q [W]	21900	17600	13900	10800	8040							
	P [kW]	8,08	7,36	6,58	5,77	4,93							
	I [A]	16,60	15,80	15,10	14,30	13,50							
35,0	Q [W]	20100	16200	12700	9730	7240							
	P [kW]	8,43	7,60	6,72	5,82	4,90							
	I [A]	17,00	16,10	15,20	14,30	13,50							
40,0	Q [W]	18400	14700	11500	8770	6470							
	P [kW]	8,73	7,79	6,82	5,83	4,83							
	I [A]	17,30	16,30	15,30	14,30	13,40							
45,0	Q [W]	16700	13300	10400	7840	5730							
	P [kW]	8,98	7,93	6,86	5,78	4,70							
	I [A]	17,60	16,50	15,30	14,30	13,30							
50,0	Q [W]	15100	11900	9230	6950	5020							
	P [kW]	9,17	8,02	6,85	5,68	4,52							
	I [A]	17,80	16,50	15,30	14,20	13,20							
55,0	Q [W]	13400	10600	8140	6090	4350							
	P [kW]	9,31	8,05	6,79	5,53	4,29							
	I [A]	18,00	16,60	15,30	14,00	13,00							

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