

EX-HGX44e/770-4

Двигатель: 380-420V Y/YY -3- 50Hz PW

Хладагент: R407A

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]									
		-5,0	-10,0	-15,0	-20,0						
20,0	Q [W]	57900	46700	37100	29000						
	P [kW]	9,46	9,22	8,74	8,09						
	I [A]	18,20	17,90	17,30	16,60						
25,0	Q [W]	54500	43900	34900	27300						
	P [kW]	10,50	10,00	9,43	8,61						
	I [A]	19,50	18,90	18,10	17,20						
30,0	Q [W]	51100	41100	32600	25400						
	P [kW]	11,50	10,90	10,00	9,09						
	I [A]	20,80	19,90	18,90	17,70						
35,0	Q [W]	47600	38200	30200	23500						
	P [kW]	12,50	11,70	10,60	9,51						
	I [A]	22,00	20,90	19,60	18,20						
40,0	Q [W]	44100	35300	27900	21600						
	P [kW]	13,40	12,40	11,10	9,86						
	I [A]	23,30	21,80	20,30	18,60						
45,0	Q [W]	40600	32400	25500	19700						
	P [kW]	14,30	13,00	11,60	10,10						
	I [A]	24,50	22,70	20,80	19,00						
50,0	Q [W]	37100	29500	23100	17800						
	P [kW]	15,10	13,60	12,00	10,30						
	I [A]	25,60	23,50	21,30	19,20						
55,0	Q [W]	33600	26600	20800	15900						
	P [kW]	15,70	14,00	12,20	10,40						
	I [A]	26,60	24,10	21,70	19,30						

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