

EX-HGX44e/770-4

Двигатель: 380-420V Y/YY -3- 50Hz PW

Хладагент: R407C

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]	52100	42000	33400	26200						
	P [kW]	8,91	8,58	8,07	7,44						
	I [A]	17,50	17,20	16,60	15,90						
25,0	Q [W]	49300	39600	31400	24500						
	P [kW]	9,89	9,36	8,68	7,88						
	I [A]	18,70	18,10	17,30	16,40						
30,0	Q [W]	46300	37100	29300	22700						
	P [kW]	10,80	10,00	9,22	8,26						
	I [A]	19,80	18,90	17,90	16,80						
35,0	Q [W]	43300	34600	27200	20800						
	P [kW]	11,60	10,70	9,69	8,57						
	I [A]	20,90	19,70	18,40	17,20						
40,0	Q [W]	40300	32000	25000	19000						
	P [kW]	12,40	11,30	10,00	8,82						
	I [A]	21,80	20,40	18,90	17,40						
45,0	Q [W]	37200	29400	22800	17200						
	P [kW]	13,00	11,70	10,40	8,98						
	I [A]	22,70	21,00	19,30	17,60						
50,0	Q [W]	34000	26800	20600	15400						
	P [kW]	13,60	12,10	10,60	9,06						
	I [A]	23,50	21,50	19,60	17,70						
55,0	Q [W]	30900	24200	18500							
	P [kW]	14,10	12,40	10,70							
	I [A]	24,20	21,90	19,70							

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