

EX-HGX44e/770-4

Двигатель: 380-420V Y/YY -3- 50Hz PW

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]									
		-5,0	-10,0	-15,0	-20,0						
20,0	Q [W]	59000	47500	37800	29700						
	P [kW]	9,56	9,38	8,95	8,34						
	I [A]	18,30	18,10	17,60	16,90						
25,0	Q [W]	55700	44900	35700	28000						
	P [kW]	10,70	10,30	9,74	8,95						
	I [A]	19,80	19,20	18,50	17,60						
30,0	Q [W]	52400	42200	33600	26300						
	P [kW]	11,90	11,30	10,40	9,50						
	I [A]	21,20	20,40	19,40	18,20						
35,0	Q [W]	49100	39500	31400	24500						
	P [kW]	13,00	12,10	11,10	9,98						
	I [A]	22,70	21,50	20,20	18,80						
40,0	Q [W]	45700	36700	29100	22600						
	P [kW]	14,00	12,90	11,70	10,30						
	I [A]	24,10	22,60	21,00	19,30						
45,0	Q [W]	42300	33900	26800	20700						
	P [kW]	15,00	13,70	12,20	10,70						
	I [A]	25,40	23,60	21,60	19,70						
50,0	Q [W]	38900	31100	24400	18700						
	P [kW]	15,80	14,30	12,70	11,00						
	I [A]	26,70	24,50	22,20	20,00						
55,0	Q [W]	35400	28200	22100	16800						
	P [kW]	16,60	14,90	13,00	11,10						
	I [A]	27,90	25,30	22,70	20,30						

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