

EX-HGX44e/770-4

Двигатель: 380-420V Y/YY -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]									
		-5,0	-10,0	-15,0	-20,0						
20,0	Q [W]	62400	51600	42200	34100						
	P [kW]	9,81	9,94	9,77	9,35						
	I [A]	18,60	18,70	18,50	18,00						
25,0	Q [W]	58300	48200	39300	31800						
	P [kW]	11,30	11,10	10,70	10,00						
	I [A]	20,40	20,20	19,70	18,90						
30,0	Q [W]	54300	44700	36500	29400						
	P [kW]	12,60	12,10	11,50	10,60						
	I [A]	22,10	21,50	20,70	19,60						
35,0	Q [W]	50200	41300	33600	27000						
	P [kW]	13,80	13,00	12,10	11,10						
	I [A]	23,70	22,80	21,50	20,20						
40,0	Q [W]	46100	37800	30700	24500						
	P [kW]	14,80	13,80	12,70	11,50						
	I [A]	25,20	23,80	22,30	20,70						
45,0	Q [W]	41900	34300	27700	22100						
	P [kW]	15,70	14,50	13,20	11,80						
	I [A]	26,50	24,80	23,00	21,20						
50,0	Q [W]	37600	30700	24700	19600						
	P [kW]	16,50	15,20	13,70	12,20						
	I [A]	27,80	25,70	23,70	21,60						
55,0	Q [W]	33400	27100	21700	17200						
	P [kW]	17,30	15,80	14,10	12,50						
	I [A]	28,90	26,60	24,30	22,00						

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