

EX-HGX44e/665-4

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]	51200	41200	32700	25600						
	P [kW]	8,22	8,06	7,70	7,17						
	I [A]	16,20	16,00	15,50	14,90						
25,0	Q [W]	48300	38900	30900	24200						
	P [kW]	9,27	8,92	8,38	7,68						
	I [A]	17,40	17,00	16,30	15,50						
30,0	Q [W]	45400	36500	29000	22600						
	P [kW]	10,20	9,72	9,00	8,15						
	I [A]	18,70	18,00	17,10	16,10						
35,0	Q [W]	42400	34100	27000	21000						
	P [kW]	11,20	10,40	9,57	8,55						
	I [A]	20,00	19,00	17,80	16,60						
40,0	Q [W]	39400	31600	25000	19400						
	P [kW]	12,00	11,10	10,00	8,88						
	I [A]	21,20	19,90	18,50	17,00						
45,0	Q [W]	36400	29200	23000	17700						
	P [kW]	12,90	11,70	10,50	9,15						
	I [A]	22,40	20,80	19,00	17,30						
50,0	Q [W]	33400	26700	20900	16000						
	P [kW]	13,60	12,30	10,80	9,33						
	I [A]	23,50	21,50	19,50	17,50						
55,0	Q [W]	30400	24200	18800	14300						
	P [kW]	14,30	12,70	11,10	9,44						
	I [A]	24,50	22,20	19,90	17,70						

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