

EX-HGX44e/565-4

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]	38000	30700	24600	19400						
	P [kW]	6,49	6,26	5,91	5,46						
	I [A]	12,20	12,00	11,50	11,00						
25,0	Q [W]	36000	29000	23200	18200						
	P [kW]	7,23	6,86	6,38	5,82						
	I [A]	13,20	12,70	12,10	11,40						
30,0	Q [W]	33900	27300	21700	17000						
	P [kW]	7,93	7,42	6,81	6,14						
	I [A]	14,10	13,40	12,60	11,80						
35,0	Q [W]	31800	25600	20200	15700						
	P [kW]	8,58	7,94	7,21	6,43						
	I [A]	15,00	14,10	13,20	12,20						
40,0	Q [W]	29700	23800	18700	14500						
	P [kW]	9,18	8,40	7,55	6,67						
	I [A]	15,90	14,80	13,60	12,50						
45,0	Q [W]	27500	22000	17200	13200						
	P [kW]	9,73	8,82	7,85	6,86						
	I [A]	16,60	15,30	14,00	12,70						
50,0	Q [W]	25300	20100	15700	12000						
	P [kW]	10,20	9,18	8,10	7,01						
	I [A]	17,40	15,80	14,30	12,90						
55,0	Q [W]	23100	18300	14300							
	P [kW]	10,60	9,48	8,29							
	I [A]	18,00	16,30	14,60							

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