

EX-HGX44e/665-4

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]	44900	36300	28900	22800						
	P [kW]	7,57	7,31	6,90	6,39						
	I [A]	15,40	15,10	14,70	14,10						
25,0	Q [W]	42500	34200	27200	21300						
	P [kW]	8,43	8,00	7,45	6,80						
	I [A]	16,40	15,90	15,30	14,50						
30,0	Q [W]	40000	32200	25500	19800						
	P [kW]	9,23	8,65	7,95	7,17						
	I [A]	17,40	16,70	15,80	15,00						
35,0	Q [W]	37500	30000	23700	18300						
	P [kW]	9,98	9,24	8,40	7,50						
	I [A]	18,30	17,40	16,40	15,30						
40,0	Q [W]	34900	27900	21900	16800						
	P [kW]	10,60	9,77	8,80	7,78						
	I [A]	19,30	18,10	16,90	15,60						
45,0	Q [W]	32300	25700	20100	15300						
	P [kW]	11,20	10,20	9,14	8,01						
	I [A]	20,10	18,70	17,30	15,90						
50,0	Q [W]	29700	23500	18300	13800						
	P [kW]	11,80	10,60	9,43	8,18						
	I [A]	20,90	19,20	17,60	16,10						
55,0	Q [W]	27000	21400	16500							
	P [kW]	12,30	11,00	9,65							
	I [A]	21,50	19,70	17,90							

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