

EX-HGX12P/90-4

Двигатель: 380-420V Y -3- 50Hz

Хладагент: R134a

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]	4160	3320	2610	2010						
	P [kW]	1,01	0,98	0,92	0,86						
	I [A]	2,62	2,59	2,54	2,49						
25,0	Q [W]	3890	3100	2420	1850						
	P [kW]	1,02	0,98	0,91	0,83						
	I [A]	2,63	2,59	2,54	2,48						
30,0	Q [W]	3630	2870	2230	1700						
	P [kW]	1,06	1,00	0,92	0,83						
	I [A]	2,66	2,61	2,54	2,47						
35,0	Q [W]	3370	2660	2050	1550						
	P [kW]	1,10	1,02	0,93	0,83						
	I [A]	2,70	2,63	2,55	2,48						
40,0	Q [W]	3110	2440	1880	1410						
	P [kW]	1,16	1,06	0,96	0,85						
	I [A]	2,75	2,66	2,57	2,49						
45,0	Q [W]	2860	2230	1710	1270						
	P [kW]	1,21	1,10	0,98	0,87						
	I [A]	2,81	2,70	2,59	2,50						
50,0	Q [W]	2610	2030	1540	1130						
	P [kW]	1,26	1,14	1,01	0,89						
	I [A]	2,86	2,74	2,62	2,52						
55,0	Q [W]	2370	1830	1380	999						
	P [kW]	1,31	1,17	1,03	0,90						
	I [A]	2,91	2,77	2,64	2,53						



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