

EX-HGX34e/315-4

Двигатель: 380-420V Y -3- 50Hz

Хладагент: R407A

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]	22600	18000	14200	11000						
	P [kW]	3,77	3,66	3,46	3,20						
	I [A]	7,13	7,00	6,76	6,45						
25,0	Q [W]	21100	16900	13300	10300						
	P [kW]	4,17	3,98	3,71	3,39						
	I [A]	7,64	7,40	7,07	6,68						
30,0	Q [W]	19700	15700	12300	9450						
	P [kW]	4,56	4,29	3,95	3,56						
	I [A]	8,16	7,80	7,37	6,88						
35,0	Q [W]	18300	14600	11400	8680						
	P [kW]	4,94	4,59	4,18	3,71						
	I [A]	8,67	8,19	7,65	7,07						
40,0	Q [W]	16900	13400	10400	7920						
	P [kW]	5,30	4,87	4,37	3,84						
	I [A]	9,16	8,56	7,91	7,22						
45,0	Q [W]	15500	12200	9440	7150						
	P [kW]	5,64	5,11	4,54	3,93						
	I [A]	9,64	8,90	8,12	7,34						
50,0	Q [W]	14000	11000	8480	6370						
	P [kW]	5,94	5,33	4,67	3,98						
	I [A]	10,10	9,20	8,30	7,41						
55,0	Q [W]	12600	9810	7510	5590						
	P [kW]	6,21	5,50	4,76	3,99						
	I [A]	10,50	9,45	8,42	7,42						

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