

EX-HGX34e/255-4

Двигатель: 380-420V Y -3- 50Hz

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]	17100	13600	10700	8170						
	P [kW]	2,87	2,80	2,65	2,44						
	I [A]	5,47	5,38	5,20	4,95						
25,0	Q [W]	16000	12800	9950	7590						
	P [kW]	3,21	3,06	2,85	2,58						
	I [A]	5,89	5,71	5,44	5,12						
30,0	Q [W]	15000	11900	9250	7030						
	P [kW]	3,53	3,31	3,03	2,71						
	I [A]	6,30	6,02	5,67	5,28						
35,0	Q [W]	13900	11100	8550	6470						
	P [kW]	3,82	3,54	3,20	2,83						
	I [A]	6,71	6,32	5,88	5,42						
40,0	Q [W]	12900	10200	7860	5930						
	P [kW]	4,10	3,74	3,35	2,93						
	I [A]	7,08	6,59	6,07	5,54						
45,0	Q [W]	11800	9270	7170	5390						
	P [kW]	4,34	3,92	3,47	3,01						
	I [A]	7,43	6,84	6,23	5,64						
50,0	Q [W]	10700	8390	6470	4860						
	P [kW]	4,56	4,08	3,57	3,06						
	I [A]	7,75	7,05	6,36	5,70						
55,0	Q [W]	9540	7500	5780							
	P [kW]	4,75	4,20	3,64							
	I [A]	8,02	7,23	6,46							

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