

EX-HGX34e/315-4

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]	14100	11100	8510	6420						
	P [kW]	2,70	2,56	2,38	2,16						
	I [A]	5,89	5,74	5,55	5,32						
25,0	Q [W]	13200	10400	7950	5970						
	P [kW]	2,91	2,73	2,50	2,24						
	I [A]	6,12	5,92	5,67	5,41						
30,0	Q [W]	12400	9660	7390	5520						
	P [kW]	3,11	2,88	2,61	2,32						
	I [A]	6,36	6,09	5,79	5,48						
35,0	Q [W]	11500	8960	6820	5070						
	P [kW]	3,31	3,03	2,71	2,38						
	I [A]	6,58	6,25	5,90	5,55						
40,0	Q [W]	10700	8260	6260	4620						
	P [kW]	3,49	3,16	2,80	2,43						
	I [A]	6,79	6,40	6,00	5,60						
45,0	Q [W]	9790	7570	5700	4170						
	P [kW]	3,65	3,27	2,87	2,46						
	I [A]	6,99	6,53	6,07	5,63						
50,0	Q [W]	8950	6880	5140	3720						
	P [kW]	3,79	3,36	2,91	2,47						
	I [A]	7,16	6,64	6,13	5,64						
55,0	Q [W]	8110	6190	4590	3280						
	P [kW]	3,91	3,42	2,93	2,45						
	I [A]	7,31	6,72	6,15	5,62						

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