

EX-HGX34e/315-4

Двигатель: 380-420V Y -3- 50Hz

Хладагент: R404A, R507

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]	24800	20500	16800	13500				
	P [kW]	4,56	4,47	4,28	4,02				
	I [A]	8,15	8,03	7,79	7,45				
25,0	Q [W]	23000	19000	15500	12400				
	P [kW]	5,02	4,84	4,57	4,24				
	I [A]	8,78	8,53	8,17	7,73				
30,0	Q [W]	21300	17600	14300	11400				
	P [kW]	5,47	5,20	4,85	4,43				
	I [A]	9,40	9,01	8,54	7,99				
35,0	Q [W]	19600	16100	13100	10400				
	P [kW]	5,89	5,53	5,10	4,61				
	I [A]	10,00	9,48	8,88	8,22				
40,0	Q [W]	17900	14700	11900	9350				
	P [kW]	6,29	5,83	5,32	4,76				
	I [A]	10,60	9,91	9,19	8,42				
45,0	Q [W]	16200	13300	10700	8370				
	P [kW]	6,65	6,11	5,51	4,88				
	I [A]	11,10	10,40	9,46	8,58				
50,0	Q [W]	14500	11800	9430	7370				
	P [kW]	6,97	6,34	5,67	4,96				
	I [A]	11,60	10,70	9,67	8,70				
55,0	Q [W]	12800	10400	8210	6360				
	P [kW]	7,25	6,53	5,78	5,00				
	I [A]	12,00	11,00	9,83	8,75				

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