

EX-HGX34e/380-4

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]	30100	24900	20300	16400						
	P [kW]	5,79	5,60	5,31	4,95						
	I [A]	9,85	9,58	9,18	8,67						
25,0	Q [W]	27900	23100	18800	15100						
	P [kW]	6,32	6,02	5,65	5,21						
	I [A]	10,70	10,20	9,65	9,03						
30,0	Q [W]	25800	21200	17300	13800						
	P [kW]	6,84	6,45	5,98	5,46						
	I [A]	11,40	10,80	10,20	9,38						
35,0	Q [W]	23700	19500	15800	12600						
	P [kW]	7,35	6,86	6,30	5,69						
	I [A]	12,20	11,50	10,60	9,71						
40,0	Q [W]	21600	17700	14300	11400						
	P [kW]	7,84	7,25	6,59	5,90						
	I [A]	12,90	12,00	11,10	10,10						
45,0	Q [W]	19600	16000	12900	10200						
	P [kW]	8,30	7,60	6,86	6,08						
	I [A]	13,60	12,60	11,50	10,30						
50,0	Q [W]	17600	14300	11500	9030						
	P [kW]	8,73	7,92	7,08	6,22						
	I [A]	14,30	13,00	11,80	10,50						
55,0	Q [W]	15600	12600	10100	7880						
	P [kW]	9,11	8,20	7,26	6,31						
	I [A]	14,80	13,50	12,10	10,60						

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