

HAХ34P/380-4

Двигатель: 220-240V Δ / 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]									
		-15,0	-20,0	-25,0	-30,0	-35,0	-40,0				
20,0	Q [W]		16600	13400	10600	8160	6180				
	P [kW]		4,90	4,40	3,91	3,44	2,99				
	I [A]		8,62	7,94	7,31	6,74	6,21				
25,0	Q [W]		15400	12400	9710	7490	5640				
	P [kW]		5,36	4,80	4,26	3,74	3,23				
	I [A]		9,25	8,47	7,76	7,10	6,49				
30,0	Q [W]		14200	11400	8910	6850	5130				
	P [kW]		5,73	5,10	4,51	3,93	3,37				
	I [A]		9,76	8,89	8,09	7,34	6,66				
35,0	Q [W]		13000	10400	8130	6230	4630				
	P [kW]		6,01	5,33	4,68	4,04	3,42				
	I [A]		10,20	9,20	8,31	7,48	6,72				
40,0	Q [W]		11900	9440	7370	5610	4130				
	P [kW]		6,24	5,50	4,78	4,09	3,41				
	I [A]		10,50	9,44	8,45	7,54	6,70				
45,0	Q [W]		10800	8510	6610	4990	3630				
	P [kW]		6,44	5,63	4,85	4,09	3,36				
	I [A]		10,80	9,62	8,54	7,55	6,64				
50,0	Q [W]		9600	7590	5850	4360	3100				
	P [kW]		6,62	5,75	4,90	4,08	3,28				
	I [A]		11,10	9,79	8,61	7,53	6,55				
55,0	Q [W]		8480	6650	5070	3710	2550				
	P [kW]		6,82	5,87	4,95	4,07	3,20				
	I [A]		11,40	9,96	8,68	7,51	6,45				

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