

DHAX22P/190-4

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]									
		-20,0	-25,0	-30,0	-35,0	-40,0	-45,0				
30,0	Q [W]	14140	11340	8920	6860	5140	3740				
	P [kW]	5,72	5,10	4,50	3,92	3,36	2,82				
	I [A]	10,92	10,16	9,50	8,88	8,30	7,76				
35,0	Q [W]	12980	10380	8140	6240	4640	3340				
	P [kW]	6,00	5,32	4,68	4,04	3,42	2,80				
	I [A]	11,26	10,44	9,68	8,98	8,34	7,76				
40,0	Q [W]	11840	9440	7380	5620	4140	2920				
	P [kW]	6,24	5,50	4,78	4,08	3,40	2,74				
	I [A]	11,56	10,64	9,80	9,04	8,34	7,70				
45,0	Q [W]	10720	8520	6620	5000	3640	2520				
	P [kW]	6,44	5,62	4,84	4,08	3,36	2,62				
	I [A]	11,80	10,80	9,88	9,04	8,28	7,60				
50,0	Q [W]	9600	7600	5860	4360	3100	2060				
	P [kW]	6,62	5,74	4,90	4,08	3,28	2,48				
	I [A]	12,04	10,94	9,94	9,02	8,20	7,46				



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