

DHAX22P/190-4

Двигатель: 220-240V Δ / 380-420V Y -3- 50Hz

Хладагент: R407F

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]	13260	9920	7420	5420	3580							
	P [kW]	4,90	4,26	3,64	3,02	2,40							
	I [A]	9,94	9,22	8,56	7,96	7,40							
35,0	Q [W]	12120	8980	6680	4860	3200							
	P [kW]	5,10	4,36	3,68	3,04	2,38							
	I [A]	10,16	9,34	8,62	7,98	7,38							
40,0	Q [W]	11120	8200	6080	4440	2920							
	P [kW]	5,28	4,46	3,74	3,06	2,40							
	I [A]	10,38	9,46	8,66	8,00	7,40							
45,0	Q [W]	10180	7480	5540	4080	2720							
	P [kW]	5,40	4,54	3,76	3,08	2,42							
	I [A]	10,52	9,52	8,70	8,00	7,42							
50,0	Q [W]	9260	6760	5020	3720	2500							
	P [kW]	5,46	4,56	3,76	3,06	2,46							
	I [A]	10,60	9,54	8,70	8,00	7,44							

Предварительные рабочие характеристики.



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