

DHGX12P/110-4

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]									
		-5,0	-10,0	-15,0	-20,0						
20,0	Q [W]	16580	13760	11260	9100						
	P [kW]	3,52	3,48	3,36	3,16						
	I [A]	6,88	6,82	6,66	6,44						
25,0	Q [W]	15520	12860	10520	8480						
	P [kW]	3,92	3,80	3,60	3,36						
	I [A]	7,40	7,24	6,98	6,66						
30,0	Q [W]	14440	11940	9740	7840						
	P [kW]	4,30	4,08	3,82	3,52						
	I [A]	7,90	7,62	7,26	6,86						
35,0	Q [W]	13360	11020	8980	7200						
	P [kW]	4,62	4,34	4,02	3,66						
	I [A]	8,38	7,98	7,52	7,04						
40,0	Q [W]	12260	10080	8200	6560						
	P [kW]	4,94	4,58	4,20	3,78						
	I [A]	8,82	8,32	7,76	7,20						
45,0	Q [W]	11140	9140	7400	5900						
	P [kW]	5,22	4,80	4,34	3,88						
	I [A]	9,24	8,62	7,98	7,34						
50,0	Q [W]	10040	8200	6620	5240						
	P [kW]	5,46	4,98	4,48	3,96						
	I [A]	9,62	8,90	8,18	7,46						
55,0	Q [W]	8900	7240	5820	4600						
	P [kW]	5,70	5,16	4,60	4,06						
	I [A]	9,96	9,16	8,36	7,58						

Дополнительное охлаждение или уменьшение температуры 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