

DHGX12P/90-4

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]	14080	11640	9480	7620						
	P [kW]	3,00	2,94	2,82	2,66						
	I [A]	6,24	6,16	6,02	5,86						
25,0	Q [W]	13120	10820	8800	7040						
	P [kW]	3,28	3,16	2,98	2,78						
	I [A]	6,58	6,42	6,22	6,00						
30,0	Q [W]	12180	10000	8120	6480						
	P [kW]	3,54	3,36	3,14	2,90						
	I [A]	6,90	6,68	6,40	6,12						
35,0	Q [W]	11240	9200	7440	5920						
	P [kW]	3,80	3,56	3,30	3,00						
	I [A]	7,22	6,92	6,60	6,24						
40,0	Q [W]	10300	8420	6780	5360						
	P [kW]	4,04	3,74	3,44	3,10						
	I [A]	7,56	7,16	6,76	6,36						
45,0	Q [W]	9380	7620	6120	4820						
	P [kW]	4,26	3,92	3,56	3,20						
	I [A]	7,88	7,40	6,94	6,48						
50,0	Q [W]	8440	6840	5460	4280						
	P [kW]	4,50	4,10	3,70	3,28						
	I [A]	8,18	7,64	7,10	6,58						
55,0	Q [W]	7540	6080	4820	3760						
	P [kW]	4,72	4,28	3,82	3,36						
	I [A]	8,50	7,88	7,26	6,68						

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