

DHGX22P/160-4 S

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

Хладагент: R134a

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]									
		10,0	5,0	0,0	-5,0	-10,0	-15,0	-20,0	-25,0		
30,0	Q [W]	23400	19100	15460	12340	9700	7500	5660	4160		
	P [kW]	3,52	3,48	3,40	3,24	3,04	2,78	2,50	2,20		
	I [A]	8,44	8,42	8,32	8,18	7,98	7,74	7,50	7,22		
35,0	Q [W]	21800	17780	14380	11460	9000	6960	5240	3840		
	P [kW]	3,86	3,78	3,64	3,44	3,20	2,92	2,60	2,26		
	I [A]	8,80	8,72	8,58	8,38	8,12	7,86	7,58	7,28		
40,0	Q [W]	20200	16500	13320	10620	8320	6420	4840	3540		
	P [kW]	4,22	4,08	3,88	3,64	3,36	3,02	2,68	2,32		
	I [A]	9,18	9,04	8,82	8,56	8,28	7,98	7,66	7,34		
45,0	Q [W]	18720	15260	12300	9780	7660	5900	4440	3220		
	P [kW]	4,58	4,38	4,12	3,82	3,50	3,14	2,76	2,36		
	I [A]	9,58	9,36	9,08	8,76	8,42	8,06	7,72	7,36		
50,0	Q [W]	17260	14040	11300	8980	7020	5380	4020	2900		
	P [kW]	4,92	4,66	4,34	4,00	3,62	3,22	2,80	2,38		
	I [A]	9,96	9,66	9,32	8,94	8,54	8,14	7,76	7,38		

Дополнительное охлаждение или уменьшение температуры всасываемого газа (Δtoh<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