

DHGX22P/160-4 S

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]									
		10,0	5,0	0,0	-5,0	-10,0	-15,0	-20,0	-25,0		
30,0	Q [W]		30400	25400	21200	17280	13980	11140	8700		
	P [kW]		6,26	6,06	5,80	5,44	5,06	4,62	4,16		
	I [A]		11,58	11,34	11,00	10,58	10,12	9,62	9,10		
35,0	Q [W]		28000	23400	19360	15840	12780	10140	7920		
	P [kW]		6,86	6,56	6,20	5,76	5,30	4,78	4,26		
	I [A]		12,36	11,98	11,50	10,96	10,40	9,82	9,24		
40,0	Q [W]		25600	21400	17660	14420	11600	9200	7140		
	P [kW]		7,42	7,02	6,56	6,04	5,50	4,94	4,36		
	I [A]		13,10	12,56	11,96	11,32	10,64	9,98	9,34		
45,0	Q [W]		23400	19400	16000	13020	10460	8260	6400		
	P [kW]		7,92	7,44	6,88	6,30	5,68	5,06	4,44		
	I [A]		13,80	13,12	12,40	11,64	10,86	10,12	9,42		
50,0	Q [W]		21200	17460	14340	11640	9320	7340	5660		
	P [kW]		8,40	7,82	7,18	6,52	5,84	5,16	4,50		
	I [A]		14,46	13,64	12,78	11,92	11,06	10,24	9,48		

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