

DHGX4/465-4

Двигатель: 380-420V Y/YY -3- 50Hz PW

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	-25,0	-30,0	-35,0			
30,0	Q [W]	62400	51200	41600	33200	26200	20200	15140			
	P [kW]	17,62	16,64	15,40	14,00	12,48	10,90	9,32			
	I [A]	29,80	28,20	26,20	24,20	22,00	19,60	17,52			
35,0	Q [W]	57400	47200	38200	30400	23800	18260	13740			
	P [kW]	18,94	17,68	16,20	14,56	12,86	11,12	9,40			
	I [A]	32,00	30,00	27,60	25,00	22,40	19,90	17,64			
40,0	Q [W]	52600	43000	34800	27600	21600	16520	12380			
	P [kW]	20,00	18,62	16,88	15,04	13,16	11,26	9,44			
	I [A]	34,00	31,40	28,60	25,80	22,80	20,20	17,70			
45,0	Q [W]	48000	39000	31400	25000	19400	14820	11080			
	P [kW]	21,20	19,44	17,48	15,44	13,38	11,36	9,44			
	I [A]	35,80	32,80	29,60	26,40	23,20	20,40	17,68			
50,0	Q [W]	43200	35200	28200	22400	17300	13200	9840			
	P [kW]	22,20	20,00	18,00	15,76	13,56	11,40	9,38			
	I [A]	37,60	34,00	30,40	26,80	23,40	20,40	17,62			



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