

# DHGX4/465-4

Двигатель: 380-420V Y/YY -3- 50Hz PW

Хладагент: R407F

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	Q [W]	59000	47400	37400	29200							
	P [kW]	16,50	15,34	13,96	12,50							
	I [A]	28,00	26,20	24,00	22,00							
35,0	Q [W]	55200	44200	34800	27000							
	P [kW]	17,78	16,32	14,68	13,00							
	I [A]	30,00	27,80	25,20	22,60							
40,0	Q [W]	51400	41000	32200	24800							
	P [kW]	18,90	17,14	15,26	13,38							
	I [A]	32,00	29,00	26,00	23,20							
45,0	Q [W]	47600	37800	29600	22800							
	P [kW]	19,86	17,82	15,72	13,66							
	I [A]	33,60	30,20	26,80	23,60							
50,0	Q [W]	43600	34600	27000	20600							
	P [kW]	20,60	18,36	16,04	13,84							
	I [A]	34,80	31,00	27,20	23,80							

Предварительные рабочие характеристики.

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