

HGX6/1080-4

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]										
		0,0	-5,0	-10,0	-15,0	-20,0	-25,0					
30,0	Q [W]		68600	55300	44000	34400						
	P [kW]		19,40	17,70	15,90	14,10						
	I [A]		34,20	31,60	29,20	26,90						
35,0	Q [W]		64400	51800	41000	31900						
	P [kW]		20,90	18,80	16,80	14,80						
	I [A]		36,40	33,30	30,40	27,80						
40,0	Q [W]		60200	48300	38100	29400						
	P [kW]		22,20	19,90	17,50	15,30						
	I [A]		38,40	34,80	31,50	28,50						
45,0	Q [W]		56000	44700	35100	26900						
	P [kW]		23,30	20,70	18,10	15,70						
	I [A]		40,10	36,00	32,30	29,00						
50,0	Q [W]		51700	41100	32100	24500						
	P [kW]		24,20	21,30	18,60	15,90						
	I [A]		41,50	37,00	32,90	29,30						
55,0	Q [W]		47300	37500	29100	22000						
	P [kW]		25,00	21,80	18,80	16,00						
	I [A]		42,70	37,70	33,30	29,40						

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:

От кого:

26.10.2022
стр. 1 из 1

VAP 11.12.0