

HGX6/1410-4

Двигатель: 380-420V Y/YY -3- 50Hz PW

Хладагент: R407C

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						
30,0	Q [W]	81300	65000	51000	39100	28900							
	P [kW]	20,20	18,60	16,90	15,00	13,00							
	I [A]	36,80	34,40	31,80	29,10	26,40							
35,0	Q [W]	76900	61400	48200	36900	27300							
	P [kW]	21,60	19,80	17,90	15,80	13,60							
	I [A]	39,00	36,20	33,30	30,30	27,20							
40,0	Q [W]	71900	57300	44900	34300	25200							
	P [kW]	23,10	21,10	19,00	16,70	14,30							
	I [A]	41,30	38,20	34,90	31,60	28,20							
45,0	Q [W]	66800	53100	41400	31400	23000							
	P [kW]	24,50	22,30	20,00	17,60	15,10							
	I [A]	43,60	40,10	36,50	32,90	29,20							
50,0	Q [W]	61800	48900	38000	28700	20900							
	P [kW]	25,80	23,40	20,90	18,30	15,70							
	I [A]	45,70	41,90	38,00	34,00	30,10							
55,0	Q [W]	57100	45200	35000									
	P [kW]	27,00	24,40	21,70									
	I [A]	47,50	43,30	39,10									

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