

DHGX4/650-4

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				
20,0	Q [W]	101800	84600	69600	56600				
	P [kW]	20,80	19,96	18,80	17,46				
	I [A]	36,40	35,20	33,60	31,60				
25,0	Q [W]	95400	79200	65000	52600				
	P [kW]	23,00	21,60	20,20	18,62				
	I [A]	39,60	37,80	35,60	33,20				
30,0	Q [W]	89000	73800	60400	48800				
	P [kW]	25,00	23,40	21,60	19,68				
	I [A]	42,80	40,20	37,60	34,80				
35,0	Q [W]	82600	68200	55600	44800				
	P [kW]	26,80	24,80	22,80	20,60				
	I [A]	45,80	42,60	39,40	36,00				
40,0	Q [W]	76000	62600	50800	40800				
	P [kW]	28,40	26,20	23,80	21,40				
	I [A]	48,60	44,80	41,00	37,20				
45,0	Q [W]	69400	57000	46000	36800				
	P [kW]	30,00	27,40	24,80	22,00				
	I [A]	51,20	46,80	42,40	38,20				
50,0	Q [W]	62800	51200	41200	32800				
	P [kW]	31,40	28,60	25,60	22,60				
	I [A]	53,60	48,60	43,80	39,00				
55,0	Q [W]	56000	45600	36400	28600				
	P [kW]	32,80	29,40	26,20	23,00				
	I [A]	55,80	50,20	44,80	39,80				

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