

DHGX4/650-4

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						
20,0	Q [W]	93600	76200	61400	48800						
	P [kW]	19,18	18,12	16,82	15,38						
	I [A]	34,00	32,60	30,80	29,00						
25,0	Q [W]	89000	72200	57800	45800						
	P [kW]	21,40	19,94	18,28	16,56						
	I [A]	37,20	35,20	32,80	30,40						
30,0	Q [W]	84200	68000	54400	42800						
	P [kW]	23,40	21,40	19,58	17,56						
	I [A]	40,40	37,60	34,60	31,80						
35,0	Q [W]	79200	63800	50800	39600						
	P [kW]	25,20	22,80	20,60	18,38						
	I [A]	43,20	39,60	36,20	33,00						
40,0	Q [W]	74000	59600	47200	36600						
	P [kW]	26,80	24,20	21,40	19,04						
	I [A]	45,60	41,60	37,60	33,80						
45,0	Q [W]	68800	55000	43400	33400						
	P [kW]	28,00	25,20	22,20	19,52						
	I [A]	48,00	43,20	38,60	34,60						
50,0	Q [W]	63400	50600	39600	30200						
	P [kW]	29,20	26,00	22,80	19,84						
	I [A]	49,80	44,40	39,40	35,00						
55,0	Q [W]	57800	45800	35600	27000						
	P [kW]	30,20	26,60	23,20	19,98						
	I [A]	51,40	45,40	40,00	35,20						

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