

DHGX6/1240-4

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]	190800	158200	129600	104600						
	P [kW]	38,20	37,20	35,40	33,00						
	I [A]	70,40	68,80	66,00	62,60						
25,0	Q [W]	179000	148200	121200	97600						
	P [kW]	43,00	41,00	38,40	35,20						
	I [A]	77,60	74,60	70,60	65,80						
30,0	Q [W]	166800	138000	112600	90400						
	P [kW]	47,40	44,40	41,00	37,20						
	I [A]	84,40	79,80	74,60	68,60						
35,0	Q [W]	154600	127600	103800	83200						
	P [kW]	51,20	47,40	43,20	38,80						
	I [A]	90,60	84,80	78,00	71,20						
40,0	Q [W]	142200	117000	95000	75800						
	P [kW]	54,80	50,20	45,20	40,20						
	I [A]	96,40	89,00	81,20	73,20						
45,0	Q [W]	129600	106200	86000	68400						
	P [kW]	58,00	52,60	47,00	41,40						
	I [A]	101,40	92,80	84,00	75,00						
50,0	Q [W]	116800	95400	77000	61000						
	P [kW]	60,80	54,80	48,60	42,20						
	I [A]	106,00	96,40	86,40	76,60						
55,0	Q [W]	103800	84600	67800	53600						
	P [kW]	63,40	56,60	49,80	43,00						
	I [A]	110,20	99,40	88,40	77,80						

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