

DHGX6/1080-4 S

Двигатель: 380-420V Y/YY -3- 50Hz PW

Хладагент: R404A, R507

Тема:

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]									
		10,0	5,0	0,0	-5,0	-10,0	-15,0	-20,0			
20,0	Q [W]		242000	204000	169400	139800	113800	91400			
	P [kW]		33,80	34,20	33,60	32,40	30,80	28,60			
	I [A]		63,60	64,20	63,40	61,80	59,20	56,20			
25,0	Q [W]		226000	189400	157600	129800	105600	84600			
	P [kW]		38,80	38,40	37,20	35,40	33,00	30,20			
	I [A]		71,40	70,60	68,80	66,00	62,60	58,60			
30,0	Q [W]		210000	175800	146000	120000	97400	77800			
	P [kW]		43,60	42,40	40,60	38,00	35,00	31,80			
	I [A]		78,80	76,80	73,80	70,00	65,60	60,80			
35,0	Q [W]		193600	162200	134600	110400	89400	71400			
	P [kW]		48,20	46,20	43,40	40,40	36,80	33,00			
	I [A]		85,80	82,60	78,40	73,60	68,20	62,60			
40,0	Q [W]		178000	149000	123400	101000	81600	65000			
	P [kW]		52,20	49,60	46,20	42,40	38,40	34,20			
	I [A]		92,40	88,00	82,80	76,80	70,60	64,20			
45,0	Q [W]		162600	135800	112200	91600	73800	58600			
	P [kW]		56,00	52,60	48,60	44,40	39,80	35,20			
	I [A]		98,40	93,00	86,60	79,80	72,80	65,60			
50,0	Q [W]		147200	122600	101000	82400	66200	52400			
	P [kW]		59,60	55,40	51,00	46,00	41,00	36,00			
	I [A]		104,20	97,60	90,20	82,40	74,60	66,80			
55,0	Q [W]		132000	109600	90000	73200	58800	46400			
	P [kW]		62,80	58,00	53,00	47,60	42,00	36,60			
	I [A]		109,40	101,80	93,40	84,80	76,20	67,80			

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