

DHGX6/1080-4 S

Двигатель: 380-420V Y/YY -3- 50Hz PW

Хладагент: R407F

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]	284000	234000	191800	156000	125600	100000	79000			
	P [kW]	29,20	31,20	31,60	31,00	29,60	27,40	25,00			
	I [A]	57,00	59,80	60,60	59,60	57,60	54,60	51,60			
25,0	Q [W]	268000	222000	181000	147000	118000	93800	73600			
	P [kW]	35,40	36,40	36,00	34,60	32,40	29,80	26,80			
	I [A]	66,20	67,60	67,00	65,00	61,60	57,80	54,00			
30,0	Q [W]	252000	208000	170000	138000	110800	87800	68400			
	P [kW]	41,40	41,40	40,00	37,80	35,00	31,80	28,40			
	I [A]	75,00	75,00	73,20	69,80	65,40	60,60	56,00			
35,0	Q [W]	236000	194400	159200	129000	103400	81600	63400			
	P [kW]	46,80	45,80	43,80	40,80	37,20	33,40	29,60			
	I [A]	83,60	82,20	78,80	74,20	68,80	63,00	57,60			
40,0	Q [W]	220000	181200	148400	120200	96000	75600	58200			
	P [kW]	51,80	50,00	47,00	43,40	39,20	34,80	30,40			
	I [A]	91,60	88,60	84,00	78,20	71,60	65,00	58,80			
45,0	Q [W]	204000	167800	137400	111200	88800	69600	53200			
	P [kW]	56,40	53,60	49,80	45,40	40,80	35,80	31,20			
	I [A]	99,00	94,60	88,60	81,60	74,00	66,60	59,80			
50,0	Q [W]	186800	154200	126200	102000	81400	63600	48200			
	P [kW]	60,60	57,00	52,40	47,40	42,00	36,60	31,40			
	I [A]	105,60	99,80	92,60	84,60	76,00	67,80	60,40			
55,0	Q [W]	170400	140600	115000	93000	74000	57600	43200			
	P [kW]	64,40	59,80	54,60	49,00	43,00	37,20	31,60			
	I [A]	111,60	104,60	96,20	87,00	77,60	68,60	60,60			

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