

DHGX6/1080-4 S

Двигатель: 380-420V Y/YY -3- 50Hz PW

Хладагент: R407C

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]	244000	202000	165200	133600	106200	82600	62400			
	P [kW]	31,00	30,00	28,80	27,20	25,60	23,60	21,20			
	I [A]	59,80	58,20	56,40	54,40	52,00	49,40	46,60			
25,0	Q [W]	236000	195000	160200	129800	103600	81200	62000			
	P [kW]	33,80	32,40	30,80	28,80	26,80	24,40	22,00			
	I [A]	63,80	61,60	59,40	56,60	53,80	50,80	47,40			
30,0	Q [W]	226000	186600	153400	124400	99600	78200	59800			
	P [kW]	37,00	35,20	33,00	30,80	28,40	25,80	23,00			
	I [A]	68,40	65,60	62,60	59,40	56,00	52,40	48,80			
35,0	Q [W]	214000	176800	145200	117800	94000	73800	56600			
	P [kW]	40,20	38,00	35,60	33,00	30,40	27,40	24,20			
	I [A]	73,40	70,00	66,40	62,60	58,60	54,60	50,40			
40,0	Q [W]	202000	166200	136200	110200	87800	68800	52400			
	P [kW]	43,60	41,00	38,20	35,40	32,20	29,00	25,60			
	I [A]	78,60	74,60	70,40	66,00	61,40	56,80	52,20			
45,0	Q [W]	188000	155200	126800	102400	81200	63400	48200			
	P [kW]	46,80	43,80	40,80	37,60	34,20	30,60	26,80			
	I [A]	83,80	79,00	74,20	69,20	64,20	59,00	54,00			
50,0	Q [W]	175200	144400	117600	94600	75000	58200	44000			
	P [kW]	50,00	46,60	43,20	39,60	35,80	32,00	28,00			
	I [A]	88,60	83,40	77,80	72,40	66,80	61,20	55,60			
55,0	Q [W]	163200	134200	109000	87600	69200	53800				
	P [kW]	52,60	49,00	45,20	41,20	37,20	33,20				
	I [A]	93,00	87,00	81,00	75,00	68,80	62,80				

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