

# DHGX6/1080-4 S

Двигатель: 380-420V Y/YY -3- 50Hz PW

Хладагент: R134a

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]	169600	140400	115000	93000	74000	57800	44200			
	P [kW]	25,20	23,60	22,00	20,60	19,44	18,14	16,80			
	I [A]	51,60	49,40	47,60	45,80	44,20	42,80	41,20			
25,0	Q [W]	163200	135200	110600	89400	71000	55400	42200			
	P [kW]	26,80	25,00	23,40	22,00	20,40	19,02	17,52			
	I [A]	54,00	51,60	49,40	47,40	45,60	43,80	42,00			
30,0	Q [W]	156400	129400	105800	85400	67800	52800	40200			
	P [kW]	28,60	26,60	24,80	23,00	21,40	19,78	18,06			
	I [A]	56,40	53,60	51,20	48,80	46,80	44,60	42,60			
35,0	Q [W]	148800	123000	100600	81200	64400	50200	38000			
	P [kW]	30,40	28,20	26,20	24,20	22,20	20,40	18,46			
	I [A]	58,80	55,80	53,00	50,20	47,80	45,40	43,20			
40,0	Q [W]	140400	116000	94800	76400	60600	47200	35800			
	P [kW]	32,20	29,80	27,40	25,20	23,00	20,80	18,70			
	I [A]	61,40	57,80	54,60	51,60	48,80	46,00	43,40			
45,0	Q [W]	131200	108400	88400	71200	56600	44000	33400			
	P [kW]	34,00	31,20	28,60	26,20	23,60	21,20	18,82			
	I [A]	64,00	60,00	56,40	53,00	49,60	46,60	43,60			
50,0	Q [W]	121200	100000	81400	65600	52000	40400	30600			
	P [kW]	35,80	32,80	29,80	27,00	24,20	21,60	18,80			
	I [A]	66,60	62,20	58,00	54,20	50,40	47,00	43,60			
55,0	Q [W]	110400	90800	73800	59200	47000	36600	27800			
	P [kW]	37,60	34,20	31,00	28,00	24,80	21,80	18,66			
	I [A]	69,40	64,40	59,80	55,40	51,20	47,20	43,40			

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