

# DHGX6/1410-4

Двигатель: 380-420V Y/YY -3- 50Hz PW

Хладагент: R407C

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]	174400	138600	107800	81400						
	P [kW]	35,60	33,40	30,80	27,80						
	I [A]	66,40	63,00	59,40	55,20						
25,0	Q [W]	169600	135400	106000	80800						
	P [kW]	37,80	35,00	32,00	28,60						
	I [A]	69,60	65,60	61,20	56,40						
30,0	Q [W]	162600	130000	102000	78200						
	P [kW]	40,40	37,20	33,80	30,00						
	I [A]	73,60	68,80	63,60	58,20						
35,0	Q [W]	153800	122800	96400	73800						
	P [kW]	43,20	39,60	35,80	31,60						
	I [A]	78,00	72,40	66,60	60,60						
40,0	Q [W]	143800	114600	89800	68600						
	P [kW]	46,20	42,20	38,00	33,40						
	I [A]	82,60	76,40	69,80	63,20						
45,0	Q [W]	133600	106200	82800	62800						
	P [kW]	49,00	44,60	40,00	35,20						
	I [A]	87,20	80,20	73,00	65,80						
50,0	Q [W]	123600	97800	76000	57400						
	P [kW]	51,60	46,80	41,80	36,60						
	I [A]	91,40	83,80	76,00	68,00						
55,0	Q [W]	114200	90400	70000							
	P [kW]	54,00	48,80	43,40							
	I [A]	95,00	86,60	78,20							

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