

DHGX6/1240-4

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]	153400	121800	94800	71600						
	P [kW]	31,40	29,40	27,00	24,40						
	I [A]	60,00	57,20	54,20	50,60						
25,0	Q [W]	149200	119000	93200	71000						
	P [kW]	33,20	30,80	28,20	25,20						
	I [A]	62,80	59,40	55,60	51,60						
30,0	Q [W]	142800	114200	89600	68800						
	P [kW]	35,40	32,60	29,60	26,40						
	I [A]	66,20	62,00	57,80	53,20						
35,0	Q [W]	135200	108000	84800	65000						
	P [kW]	38,00	34,80	31,40	27,80						
	I [A]	70,00	65,20	60,20	55,20						
40,0	Q [W]	126400	100800	78800	60200						
	P [kW]	40,60	37,00	33,40	29,40						
	I [A]	73,80	68,60	63,00	57,40						
45,0	Q [W]	117400	93400	72800	55200						
	P [kW]	43,00	39,20	35,20	30,80						
	I [A]	77,80	71,80	65,60	59,40						
50,0	Q [W]	108600	86000	66800	50600						
	P [kW]	45,40	41,20	36,80	32,20						
	I [A]	81,40	74,80	68,20	61,40						
55,0	Q [W]	100400	79400	61600							
	P [kW]	47,40	42,80	38,00							
	I [A]	84,60	77,40	70,00							

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