

DHGX22P/160-4

Двигатель: 220-240V Δ / 380-420V Y -3- 50Hz

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	-25,0						
30,0	Q [W]	17500	13920	10920	8460	6440						
	P [kW]	4,60	4,32	3,98	3,60	3,22						
	I [A]	9,02	8,68	8,30	7,90	7,52						
35,0	Q [W]	16220	12880	10100	7780	5880						
	P [kW]	4,96	4,60	4,18	3,74	3,32						
	I [A]	9,46	9,00	8,52	8,04	7,62						
40,0	Q [W]	15000	11900	9300	7140	5360						
	P [kW]	5,30	4,84	4,36	3,88	3,44						
	I [A]	9,88	9,32	8,74	8,20	7,72						
45,0	Q [W]	13840	10960	8540	6540	4840						
	P [kW]	5,60	5,08	4,54	4,02	3,54						
	I [A]	10,30	9,60	8,94	8,34	7,82						
50,0	Q [W]	12700	10040	7820	5940	4340						
	P [kW]	5,88	5,28	4,68	4,12	3,62						
	I [A]	10,66	9,88	9,12	8,46	7,92						



Дополнительное охлаждение или уменьшение температуры всасываемого газа (Δtoh<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