

DHGX22P/190-4

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

Хладагент: R134a

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]	14880	11760	9120	6940	5160					
	P [kW]	3,96	3,66	3,34	3,02	2,72					
	I [A]	8,28	7,96	7,64	7,34	7,08					
35,0	Q [W]	13800	10860	8400	6340	4640					
	P [kW]	4,18	3,84	3,50	3,16	2,86					
	I [A]	8,52	8,16	7,80	7,46	7,20					
40,0	Q [W]	12740	10000	7680	5740	4140					
	P [kW]	4,38	4,02	3,64	3,28	3,00					
	I [A]	8,76	8,34	7,94	7,58	7,30					
45,0	Q [W]	11700	9140	6980	5160	3620					
	P [kW]	4,58	4,16	3,76	3,40	3,12					
	I [A]	9,00	8,52	8,08	7,70	7,42					
50,0	Q [W]	10680	8320	6300	4580	3120					
	P [kW]	4,76	4,30	3,88	3,50	3,22					
	I [A]	9,20	8,68	8,20	7,80	7,52					

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