

DHGX22P/190-4

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

Хладагент: R404A, R507

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]	25600	21200	17320	13980	11120					
	P [kW]	6,78	6,52	6,14	5,68	5,14					
	I [A]	11,92	11,56	11,04	10,40	9,70					
35,0	Q [W]	23600	19400	15840	12760	10100					
	P [kW]	7,38	6,98	6,50	5,92	5,28					
	I [A]	12,82	12,24	11,54	10,72	9,88					
40,0	Q [W]	21600	17680	14400	11560	9120					
	P [kW]	7,96	7,42	6,80	6,12	5,40					
	I [A]	13,66	12,88	11,98	11,02	10,04					
45,0	Q [W]	19420	15980	12980	10380	8160					
	P [kW]	8,48	7,82	7,10	6,32	5,50					
	I [A]	14,46	13,48	12,40	11,28	10,16					
50,0	Q [W]	17440	14300	11580	9240	7220					
	P [kW]	8,98	8,18	7,34	6,46	5,58					
	I [A]	15,20	14,02	12,76	11,50	10,26					

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