

DHGX22P/190-4 S

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

Хладагент: R404A, R507

Тема: Предварительный расчет

BOCK colour the world
of tomorrow

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]									
		10,0	5,0	0,0	-5,0	-10,0	-15,0	-20,0	-25,0		
30,0	Q [W]		37400	31600	26400	21800	17700	14220	11240		
	P [kW]		7,56	7,36	7,06	6,66	6,22	5,72	5,18		
	I [A]		13,30	13,02	12,62	12,10	11,54	10,90	10,26		
35,0	Q [W]		34600	29000	24200	19920	16200	13000	10260		
	P [kW]		8,38	8,04	7,62	7,12	6,56	5,98	5,36		
	I [A]		14,42	13,94	13,36	12,70	11,98	11,24	10,48		
40,0	Q [W]		31600	26600	22200	18160	14760	11820	9300		
	P [kW]		9,14	8,66	8,12	7,52	6,88	6,20	5,52		
	I [A]		15,50	14,84	14,08	13,26	12,40	11,52	10,66		
45,0	Q [W]		28800	24200	20000	16420	13340	10660	8360		
	P [kW]		9,84	9,26	8,60	7,90	7,16	6,42	5,66		
	I [A]		16,54	15,68	14,74	13,76	12,76	11,78	10,82		
50,0	Q [W]		26000	21800	17960	14740	11940	9520	7460		
	P [kW]		10,50	9,80	9,04	8,24	7,42	6,60	5,78		
	I [A]		17,52	16,46	15,36	14,24	13,12	12,02	10,98		

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