

EX-HGX56e/1155-4 S

Двигатель: 380-420V Y/YY -3- 50Hz PW

Хладагент: R407F

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			
20,0	Q [W]		132000	109000	88500	71300	56700	44500			
	P [kW]		14,10	14,80	14,90	14,60	14,00	13,00			
	I [A]		36,30	36,90	37,00	36,80	36,20	35,50			
25,0	Q [W]	149000	125000	103000	83600	67400	53600	42000			
	P [kW]	15,90	16,80	17,00	16,80	16,20	15,20	14,00			
	I [A]	37,90	38,70	38,90	38,70	38,10	37,30	36,20			
30,0	Q [W]	141000	117000	96400	78600	63400	50400	39400			
	P [kW]	18,90	19,30	19,20	18,60	17,60	16,30	14,80			
	I [A]	40,80	41,20	41,10	40,50	39,50	38,30	36,90			
35,0	Q [W]	132000	110000	90300	73600	59300	47000	36700			
	P [kW]	21,80	21,80	21,30	20,30	19,00	17,40	15,60			
	I [A]	43,90	43,80	43,20	42,20	40,80	39,30	37,60			
40,0	Q [W]	124000	103000	84200	68600	55100	43600	33900			
	P [kW]	24,60	24,10	23,20	21,90	20,20	18,30	16,20			
	I [A]	47,10	46,50	45,40	43,90	42,10	40,20	38,20			
45,0	Q [W]	115000	95100	78100	63500	50900	40200	31000			
	P [kW]	27,30	26,40	25,00	23,30	21,30	19,10	16,70			
	I [A]	50,40	49,20	47,60	45,60	43,30	41,00	38,70			
50,0	Q [W]	106000	87800	72000	58400	46600	36600	28100			
	P [kW]	29,80	28,50	26,80	24,70	22,30	19,80	17,20			
	I [A]	53,70	51,90	49,70	47,20	44,40	41,70	39,10			
55,0	Q [W]	97500	80600	65900	53200	42400	33100	25100			
	P [kW]	32,30	30,50	28,30	25,90	23,20	20,40	17,40			
	I [A]	57,00	54,60	51,70	48,60	45,40	42,30	39,30			

Предварительные рабочие характеристики.



Уменьшенная температура 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