

# EX-HGX34e/380-4

Двигатель: 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						
20,0	Q [W]	25600	20500	16200	12700						
	P [kW]	4,36	4,18	3,93	3,61						
	I [A]	7,89	7,66	7,33	6,94						
25,0	Q [W]	24000	19200	15200	11800						
	P [kW]	4,81	4,55	4,21	3,83						
	I [A]	8,49	8,14	7,70	7,21						
30,0	Q [W]	22500	18000	14200	11000						
	P [kW]	5,25	4,90	4,49	4,03						
	I [A]	9,09	8,60	8,05	7,47						
35,0	Q [W]	20900	16700	13200	10200						
	P [kW]	5,67	5,23	4,74	4,22						
	I [A]	9,67	9,06	8,39	7,71						
40,0	Q [W]	19400	15400	12200	9360						
	P [kW]	6,06	5,54	4,97	4,38						
	I [A]	10,30	9,49	8,71	7,92						
45,0	Q [W]	17800	14200	11200	8570						
	P [kW]	6,43	5,82	5,18	4,52						
	I [A]	10,80	9,90	8,99	8,10						
50,0	Q [W]	16300	13000	10200	7810						
	P [kW]	6,78	6,08	5,36	4,63						
	I [A]	11,30	10,30	9,24	8,25						
55,0	Q [W]	14800	11800	9210							
	P [kW]	7,09	6,30	5,50							
	I [A]	11,80	10,60	9,45							

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