

# EX-HGX34e/315-4

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]	21100	16800	13200	10200						
	P [kW]	3,50	3,37	3,17	2,92						
	I [A]	6,81	6,65	6,42	6,13						
25,0	Q [W]	19800	15700	12300	9430						
	P [kW]	3,86	3,66	3,40	3,09						
	I [A]	7,26	7,01	6,69	6,33						
30,0	Q [W]	18500	14600	11400	8730						
	P [kW]	4,22	3,95	3,62	3,25						
	I [A]	7,71	7,36	6,95	6,51						
35,0	Q [W]	17200	13600	10600	8040						
	P [kW]	4,56	4,21	3,82	3,40						
	I [A]	8,15	7,70	7,20	6,69						
40,0	Q [W]	15900	12500	9680	7360						
	P [kW]	4,88	4,46	4,01	3,52						
	I [A]	8,59	8,03	7,43	6,84						
45,0	Q [W]	14600	11500	8850	6700						
	P [kW]	5,19	4,69	4,17	3,63						
	I [A]	9,00	8,33	7,64	6,97						
50,0	Q [W]	13300	10400	8030	6060						
	P [kW]	5,46	4,90	4,31	3,71						
	I [A]	9,39	8,60	7,82	7,07						
55,0	Q [W]	12000	9390	7230							
	P [kW]	5,71	5,07	4,41							
	I [A]	9,74	8,84	7,96							

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