

# HGX22e/125-4

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]									
		0,0	-5,0	-10,0	-15,0	-20,0	-25,0	-30,0			
15,0	Q [W] P [kW] I [A]										
20,0	Q [W] P [kW] I [A]		10100	8410	6880	5530	4340	3310			
25,0	Q [W] P [kW] I [A]		9440	7830	6370	5080	3950	2980			
30,0	Q [W] P [kW] I [A]		8790	7250	5870	4650	3590	2680			
35,0	Q [W] P [kW] I [A]		8120	6670	5380	4230	3240	2390			
40,0	Q [W] P [kW] I [A]		7460	6090	4880	3820	2900	2120			
45,0	Q [W] P [kW] I [A]		6780	5510	4380	3400	2560	1860			
50,0	Q [W] P [kW] I [A]		6080	4910	3880	2990	2230	1610			
55,0	Q [W] P [kW] I [A]		5370	4300	3370	2570	1900	1350			

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:

От кого:

26.10.2022  
стр. 1 из 1

VAP 11.12.0