

# Бокс HG34e/255-4

двигатель: 220-240V D /380-420V S -3-50HZ

хладагент: R22

GEA Bock Compressors

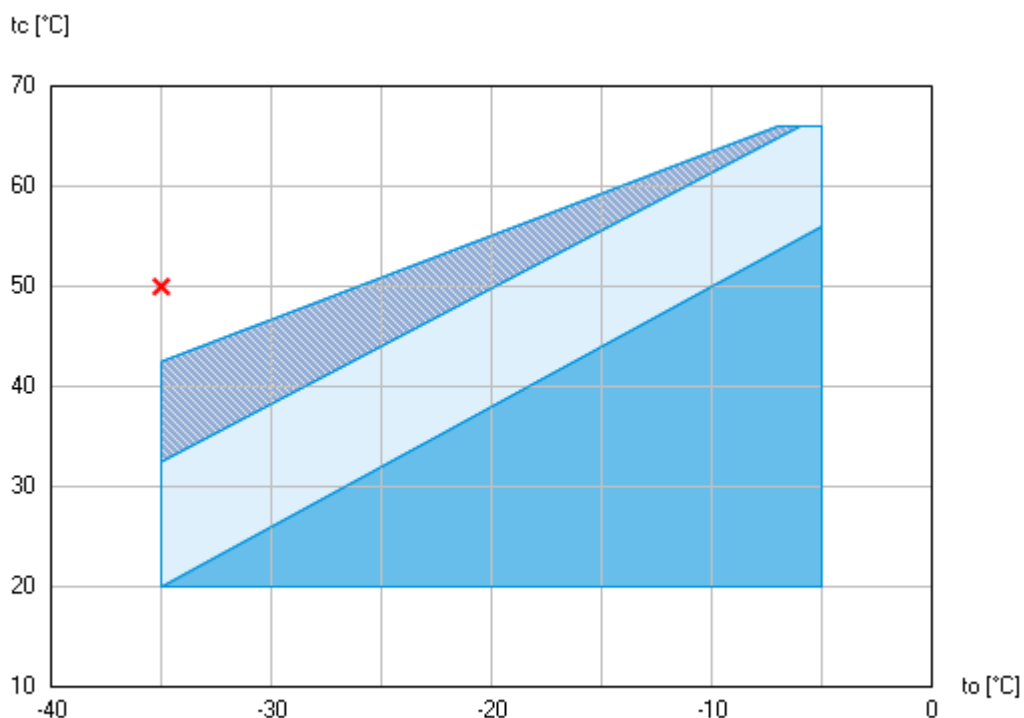





тема:

## данные по производ.

частота	50 Hz	холодопроизв. компрессора	1,10 kW
температура испарения	-35,0 °C	холодопроизв. испарителя	1,10 kW
температура конденсации	50,0 °C	потребление мощности	2,40 kW
давление конденсации	19,4 bar	потребляемый ток	4,91 A
переохлаждение	4 K	холодопроизв. (COP)	0,46
температура всас. газа	-10 °C	произв. конденсатора	3,46 kW
эффективный перегрев	100%	поток вещества	0,007 kg/s
Max. EFC(e)-Frequency	70 Hz	Температура в конце сжатия	397,0 °C

## пределы применения



-  Применение без ограничений
-  Дополнительное охлаждение или заниженная температура всасываемого газа \*
-  Дополнительное охлаждение и заниженная температура всасываемого газа \*\*

Производитель сохраняет за собой право внесения изменений

21.11.2011  
стр. 1 из 2

## **Бокс HG34e/255-4**

двигатель: 220-240V D /380-420V S -3-50HZ

хладагент: R22

GEA Bock Compressors



### **тема:**

---

По диаграммам границ применения определяется рабочий диапазон компрессоров. Необходимо учитывать значение выделенных участков. Не рекомендуется длительная работа в пограничных диапазонах. В режиме работы с Bock EFC (Electronic-Frequency-Control) возможно сокращение границ применения.