

EX-HGX22e/190-4

Двигатель: 380-420V Y -3- 50Hz

Хладагент: R134a

Тема:

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] | 8750 | 6990 | 5460 | 4160 | | | | | | |
| | P [kW] | 1,65 | 1,60 | 1,51 | 1,39 | | | | | | |
| | I [A] | 3,80 | 3,75 | 3,67 | 3,56 | | | | | | |
| 25,0 | Q [W] | 8280 | 6590 | 5130 | 3890 | | | | | | |
| | P [kW] | 1,78 | 1,70 | 1,58 | 1,44 | | | | | | |
| | I [A] | 3,93 | 3,85 | 3,73 | 3,60 | | | | | | |
| 30,0 | Q [W] | 7800 | 6180 | 4790 | 3610 | | | | | | |
| | P [kW] | 1,92 | 1,80 | 1,65 | 1,48 | | | | | | |
| | I [A] | 4,07 | 3,95 | 3,80 | 3,64 | | | | | | |
| 35,0 | Q [W] | 7300 | 5770 | 4450 | 3330 | | | | | | |
| | P [kW] | 2,04 | 1,89 | 1,72 | 1,53 | | | | | | |
| | I [A] | 4,21 | 4,05 | 3,87 | 3,68 | | | | | | |
| 40,0 | Q [W] | 6810 | 5360 | 4110 | 3060 | | | | | | |
| | P [kW] | 2,17 | 1,98 | 1,78 | 1,57 | | | | | | |
| | I [A] | 4,35 | 4,15 | 3,93 | 3,72 | | | | | | |
| 45,0 | Q [W] | 6300 | 4940 | 3770 | 2790 | | | | | | |
| | P [kW] | 2,28 | 2,07 | 1,84 | 1,60 | | | | | | |
| | I [A] | 4,49 | 4,24 | 3,99 | 3,75 | | | | | | |
| 50,0 | Q [W] | 5800 | 4520 | 3430 | 2520 | | | | | | |
| | P [kW] | 2,39 | 2,14 | 1,89 | 1,63 | | | | | | |
| | I [A] | 4,62 | 4,32 | 4,04 | 3,78 | | | | | | |
| 55,0 | Q [W] | 5300 | 4110 | 3100 | 2260 | | | | | | |
| | P [kW] | 2,48 | 2,21 | 1,93 | 1,65 | | | | | | |
| | I [A] | 4,73 | 4,40 | 4,09 | 3,80 | | | | | | |

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