

EX-HGX22e/190-4

Двигатель: 380-420V Y -3- 50Hz

Хладагент: R407C

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] | 13000 | 10500 | 8420 | 6660 | | | | |
| | P [kW] | 2,35 | 2,23 | 2,11 | 1,98 | | | | |
| | I [A] | 4,57 | 4,43 | 4,29 | 4,14 | | | | |
| 25,0 | Q [W] | 12300 | 9880 | 7900 | 6230 | | | | |
| | P [kW] | 2,58 | 2,43 | 2,28 | 2,12 | | | | |
| | I [A] | 4,86 | 4,67 | 4,48 | 4,30 | | | | |
| 30,0 | Q [W] | 11500 | 9280 | 7400 | 5820 | | | | |
| | P [kW] | 2,82 | 2,62 | 2,44 | 2,26 | | | | |
| | I [A] | 5,17 | 4,91 | 4,68 | 4,46 | | | | |
| 35,0 | Q [W] | 10800 | 8680 | 6910 | 5410 | | | | |
| | P [kW] | 3,04 | 2,82 | 2,60 | 2,39 | | | | |
| | I [A] | 5,48 | 5,17 | 4,88 | 4,62 | | | | |
| 40,0 | Q [W] | 10100 | 8090 | 6430 | 5020 | | | | |
| | P [kW] | 3,27 | 3,00 | 2,75 | 2,52 | | | | |
| | I [A] | 5,79 | 5,42 | 5,08 | 4,78 | | | | |
| 45,0 | Q [W] | 9350 | 7510 | 5960 | 4640 | | | | |
| | P [kW] | 3,48 | 3,18 | 2,90 | 2,63 | | | | |
| | I [A] | 6,10 | 5,66 | 5,28 | 4,93 | | | | |
| 50,0 | Q [W] | 8640 | 6930 | 5490 | 4280 | | | | |
| | P [kW] | 3,68 | 3,34 | 3,03 | 2,74 | | | | |
| | I [A] | 6,39 | 5,89 | 5,45 | 5,06 | | | | |
| 55,0 | Q [W] | 7930 | 6360 | 5040 | | | | | |
| | P [kW] | 3,86 | 3,48 | 3,14 | | | | | |
| | I [A] | 6,66 | 6,10 | 5,61 | | | | | |

 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