

EX-HGX56e/995-4

Двигатель: 380-420V Y/YY -3- 50Hz PW

Хладагент: R407A

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 | | | | | | |
| 20,0 | Q [W] | 88300 | 72700 | 59100 | 47400 | 37500 | | | | | | |
| | P [kW] | 11,80 | 11,80 | 11,50 | 10,90 | 10,20 | | | | | | |
| | I [A] | 23,10 | 23,10 | 22,70 | 22,10 | 21,20 | | | | | | |
| 25,0 | Q [W] | 84100 | 69100 | 56100 | 44900 | 35400 | | | | | | |
| | P [kW] | 13,60 | 13,20 | 12,70 | 11,90 | 10,90 | | | | | | |
| | I [A] | 25,30 | 24,80 | 24,10 | 23,20 | 22,00 | | | | | | |
| 30,0 | Q [W] | 79600 | 65300 | 52900 | 42200 | 33100 | | | | | | |
| | P [kW] | 15,20 | 14,60 | 13,80 | 12,70 | 11,50 | | | | | | |
| | I [A] | 27,40 | 26,60 | 25,50 | 24,20 | 22,70 | | | | | | |
| 35,0 | Q [W] | 74900 | 61300 | 49500 | 39400 | 30700 | | | | | | |
| | P [kW] | 16,80 | 15,90 | 14,80 | 13,50 | 12,10 | | | | | | |
| | I [A] | 29,60 | 28,30 | 26,80 | 25,20 | 23,40 | | | | | | |
| 40,0 | Q [W] | 70000 | 57100 | 45900 | 36400 | 28300 | | | | | | |
| | P [kW] | 18,30 | 17,10 | 15,70 | 14,20 | 12,50 | | | | | | |
| | I [A] | 31,70 | 30,00 | 28,10 | 26,00 | 23,90 | | | | | | |
| 45,0 | Q [W] | 64900 | 52700 | 42300 | 33300 | 25700 | | | | | | |
| | P [kW] | 19,70 | 18,20 | 16,60 | 14,80 | 12,80 | | | | | | |
| | I [A] | 33,70 | 31,60 | 29,20 | 26,80 | 24,30 | | | | | | |
| 50,0 | Q [W] | 59700 | 48300 | 38500 | 30100 | 23100 | | | | | | |
| | P [kW] | 21,00 | 19,20 | 17,30 | 15,20 | 13,00 | | | | | | |
| | I [A] | 35,70 | 33,00 | 30,20 | 27,40 | 24,60 | | | | | | |
| 55,0 | Q [W] | | 43700 | 34600 | 26900 | 20400 | | | | | | |
| | P [kW] | | 20,10 | 17,90 | 15,50 | 13,10 | | | | | | |
| | I [A] | | 34,30 | 31,10 | 27,80 | 24,60 | | | | | | |

Предварительные рабочие характеристики.



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