

S07PK SWR0
S09PT SBR1
S12PT SBR0
S18PT SCR0
S24PT SCR0

- Фильтр Cyclotron Plasma
- Антиаллергенный Фильтр
- Тройной Фильтр
- Ночной режим
- Технологичный монтаж



Технические характеристики

| Модель | | | S07PK SWR0 | S09PT SBR1 | S12PT SBR0 | S18PT SCR0 | S24PT SCR0 |
|---|-----------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| Холодопроизводительность | Мин.-Ном.-Макс. | кВт | 2,290 | 2,700 | 3,520 | 5,425 | 6,745 |
| | | БТЕ/ч | 7,800 | 9,200 | 12,000 | 18,500 | 23,000 |
| Теплопроизводительность | Мин.-Ном.-Макс. | кВт | 2,29 | 2,790 | 3,670 | 5,720 | 7,040 |
| | | БТЕ/ч | 7,800 | 9,500 | 12,500 | 19,500 | 24,000 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение/ Нагрев | Вт | 760/710 | 840/810 | 1,090/1,070 | 1,790/1,770 | 2,350/2,400 |
| Рабочий ток | Охлаждение/ Нагрев | А | 3.4/3.2 | 3.8/3.8 | 4.9/5.0 | 8.0/7.6 | 11.0/11.5 |
| EER | | Вт/Вт | 3.01 | 3.21 (A) | 3.22 (A) | 3.02 (B) | 2.86 (C) |
| | | БТЕ/ч.Вт | 10.26 | 11 | 11 | 10.3 | 9.75 |
| COP | | Вт/Вт | 3.22 | 3.41 (B) | 3.41 (B) | 3.23 (C) | 2.87 (D) |
| | | БТЕ/ч.Вт | 10.26 | 11 | 11 | 10.3 | 9.75 |
| Электропитание | | φ/В/Гц | 1 / 220~240 / 50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 |
| Расход воздуха | Внутренний, максимум | м³/мин | 6.4 | 6,6 | 8 | 15 | 19 |
| | Наружный, максимум | м³/мин | 22 | 25 | 25 | 42 | 42 |
| Дегидратация | | л/ч | 0.8 | 1.2 | 1.5 | 2.2 | 2.8 |
| Уровень шума | Внутренний (Выс./Сред./Низк./Сон) | дБ(А)±3 | 34/31/26 | 34/30/27/- | 39/33/29/- | 41/38/34/- | 44/40/35/- |
| | Звуковое давление, 1 м) | Наружный, максимум | дБ(А)±3 | 48 | 48 | 49 | 54 |
| Заправка хладагента | | тип / кол-во г | R410A, 650 | R410, 880 | R410, 940 | R410, 1,050 | R410, 2,000 |
| Дозаправка хладагента (при длине трубопроводов > 7.5 м) | | г/м | 20 | - | - | - | - |
| Кабель питания (с заземлением) | | кол-во жил * мм² | 3 * 1.0 | 3 * 1.0 | 3 * 1.0 | 3 * 1.0 | 3 * 1.0 |
| Межблочный кабель (с заземлением) | | кол-во жил * мм² | 3 * 1.0 + 2 * 0.75 | 3 * 1.0 + 2 * 0.75 | 3 * 1.0 + 2 * 0.75 | 3 * 1.5 + 2 * 0.75 | 3 * 2.50 + 2 * 0.75 |
| Диаметры трубопроводов | Жидкость | мм (дюймы) | 6.35(1/4) | 6.35(1/4) | 6.35(1/4) | 9.52(3/8) | 9.52(3/8) |
| | Газ | мм (дюймы) | 9.52(3/8) | 12.7(1/2) | 12.7(1/2) | 12.7(1/2) | 15.88(5/8) |
| Габаритные размеры | Внутренний (Ш*В*Г) | мм | 756*265*184 | 890*290*210 | 890*290*210 | 1030*320*245 | 1030*320*245 |
| | Наружный (Ш*В*Г) | мм | 717*498*229 | 770*540*245 | 770*540*245 | 870*655*320 | 870*655*320 |
| Вес нетто | Внутренний | кг | 8.3 | 10 | 10 | 17 | 17 |
| | Наружный | кг | 29 | 37 | 37 | 59 | 60 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | °C | 21 - 43 | 21 - 48 | 21 - 48 | 21 - 48 | 21 - 48 |
| | Нагрев | °C | - 5 - 24 | 1 - 24 | 1 - 24 | 1 - 24 | 1 - 24 |
| Максимальная длина трубопроводов / перепад высот | | м | 15 / 7 | - / - | - / - | - / - | - / - |

В соответствии с проводимой компанией политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.