

38 СКС/38 УСС

- Температура наружного воздуха в режиме нагрева до -34.4°C (38УСС), а в режиме охлаждения -28°C (38УСС/ СКС/ТУА) с использованием дополнительной опции «Мотор Мастер».
- Корпус, изготовленный из листового металла со специальным антикоррозионным покрытием, обеспечивающим системе привлекательный дизайн и высокую эффективность работы.
- Стандартно встроенная защита по высокому и низкому давлению.
- Компрессор оборудован предохранительными устройствами от перегрузки и перегрева.
- Служебные вентили холодильного контура оборудованы портами проверки уровня давления, имеющими свободный доступ для проведения работ по пуско-наладке и техническому обслуживанию.
- Возможность установки на крыше, на земле и на балконе.
- Высокая энергоэффективность и низкий уровень шума.
- Свободная подача воздуха вверх по типу «Inviroflow».
- Высокоэффективный надежный спиральный компрессор.
- Наружные блоки стандартно оснащаются противозумным колпаком, а модели «тепловой насос» дополнительно подогревом картера.
- Наружный компрессорно-конденсаторный блок можно использовать отдельно для приточных установок, имеющих фреоновый контур охлаждения.



38СКС/38УСС

Аксессуары:

(во всех моделях)

- Устройство облегченного запуска компрессора
- Соленоидный вентиль
- Фильтр-осушитель
- Низкотемпературный пуск
- Система контроля вращения вентилятора в зимних условиях
- Терморегулирующий расширительный вентиль (ТРВ)
- Реле задержки пуска компрессора
- Мотор Мастер

| 38СКС | | 18 | 24 | 36 | 48 | 60 |
|--------------------------------|--------|-------------|-------------|--------------|-------------|--------------|
| Холодопр-ть/ Потребл. мощность | кВт | 5,3/ 1,96 | 6,7/ 2,75 | 10,3/ 3,91 | 13,6/ 5,07 | 16,7/ 6,3 |
| E.E.R. | | 9,8 | 9 | 8,5 | 9 | 9 |
| Мин. рабочий ток | А | 13,2 | 15 | 8,7 | 10,7 | 11,9 |
| Тип компрессора | | Поршневой | Поршневой | Поршневой | Спиральный | Спиральный |
| размеры (ВхШхД) | мм | 609x457x457 | 557x572x572 | 760x572x572 | 710x762x762 | 1014x762x762 |
| вес | кг | 55 | 59 | 67 | 95 | 100 |
| Номинальное напряжение | В-Ф-Гц | 230-1-50 | 230-1-50 | 400-3-50 | 400-3-50 | 400-3-50 |
| 38УСС | | | 24 | 36 | 48 | 60 |
| Холодопр-ть/Теплопроизвод-ть | кВт | | 6,7/ 6,7 | 10,3/ 10,5 | 13,6/ 13,8 | 16,7/ 17,3 |
| Потребляемая мощность | | | | | | |
| охлаждение/ нагрев | кВт | | 2,72/ 2,4 | 3,85/ 3,4 | 4,98/ 4,27 | 6,05/ 5,2 |
| E.E.R. | | | 9 | 9 | 9 | 9 |
| Мин. рабочий ток | А | | 15,8 | 8,7 | 10,7 | 11,9 |
| Тип компрессора | | | Поршневой | Поршневой | Спиральный | Спиральный |
| размеры (ВхШхД) | | | 862x572x572 | 1014x762x762 | 862x762x762 | 862x762x762 |
| вес | кг | | 63,5 | 97,5 | 102,5 | 117,5 |
| Номинальное напряжение | В-Ф-Гц | | 230-1-50 | 400-3-50 | 400-3-50 | 400-3-50 |



FB4B



40 JS

Puron – это принадлежащая фирме Carrier торговая марка озонобезопасного хладагента, широко используемого в системах кондиционирования.

Puron.

www.ahi-carrier.com

