

109428, г. Москва, проезд Вязовский 1-й,
дом 4, корпус 1, этаж 3, комната 30
ИНН 7721829421 КПП 772101001
ОГРН 1147746403848 от 14.04.14

сформировано **04.06.2020**
на официальном сайте
ООО «Гидроальянс» - www.hydroalliance.ru

Lowara SC209T



ГИДРОАЛЬЯНС.РФ

Количество оборотов: 2900 об/мин

Напряжение: 380В

Материал: Нержавеющая сталь AISI 304

Область применения: Строительство, Промышленность,
Сельское хозяйство и ирригация, Жилые и офисные здания,
Частные дома и коттеджи



Производительность
от 1.2 до 4.5 м³/ч



Напор
от 27.4 до 66.3 м



Мощность
0.9 кВт



Напряжение
380 В

Описание

Версии погружных скважинных насосов Lowara SC209T представлены эффективными решениями, которые используются для реализации бытовых и профессиональных задач водоснабжения. Надежный экономичный трехфазный двухполюсный двигатель мощностью 0.9 кВт обеспечивает подачу от 1,2 до 4,5 м³/ч и напор от 27,4 до 66,3 м при 2850 об/мин. При этом частота составляет 50 Гц, а напряжение 380 В. Защита от перегрузок обеспечивается пользователем и устанавливается в шкафу управления, что значительно увеличивает рабочий ресурс оборудования. Предельно допустимое отклонение напряжения от номинального: ±5%. Класс изоляции: F. Модели Lowara SC209T могут работать на глубине погружения до 20 метров с кабелем соответствующей длины. Кабель — H07RN-F. Допустимая концентрация песка в перекачиваемой жидкости достигает 25 г/м³ при диаметре твердых включений до 2,5 мм. Максимальная температура воды, омывающей двигатель при непрерывном эксплуатационном режиме, составляет + 40 градусов. К конструктивным преимуществам моделей Lowara SC209T можно отнести работу в горизонтальном положении. Компактная, моноблочная конструкция оборудования проста в установке, эксплуатации и обслуживании. Ведущие составляющие насосов Lowara SC209T выполнены из качественной нержавеющей стали нового поколения AISI 304, которая имеет высокую степень устойчивости к коррозии и окислению.

Пункт выдачи

г. Москва, 1-ый Вязовский проезд, 4/24, склад 1Г

Телефон:

8 (800) 550 79 08

8 (495) 723 36 79

Email:

sales@hydroalliance.ru

