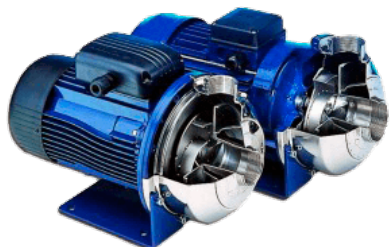


109428, г. Москва, проезд Вязовский 1-й,
дом 4, корпус 1, этаж 3, комната 30
ИНН 7721829421 КПП 772101001
ОГРН 1147746403848 от 14.04.14

сформировано **11.07.2020**
на официальном сайте
ООО «Гидроальянс» - www.hydroalliance.ru

Lowara CO 350/15



ГИДРОАЛЬЯНС.РФ

Количество оборотов: 2900 об/мин

Напряжение: 380В

Материал: Нержавеющая сталь AISI 316

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



Производительность

от 6 до 30 м³/ч



Напор

от 7.2 до 16.9 м



Мощность

1.5 кВт



Напряжение

380 В

Описание

Модели одноступенчатых центробежных насосов Lowara CO 350/15 оснащены трехфазным асинхронным двухполюсным двигателем с короткозамкнутым ротором типа «белочье колесо» мощностью 1.5 кВт. Частота — 50 Гц, напряжение — 380 В. Оборудование укомплектовано резьбовыми патрубками и открытым рабочим колесом. Модели обеспечивают напор от 7,2 до 16,9 м, подачу — от 6 до 30 м³/ч, максимальное рабочее давление — 8 бар. Версии Lowara CO 350/15 способны перекачивать жидкости с диаметром твердых включений до 11 мм. Насосы работают в широком диапазоне температурного режима: от -10 до +100 градусов. Компактная конструкция версий Lowara CO 350/15 характеризуется простотой установки и эксплуатации: выдвигается с тыльной стороны, что позволяет демонтировать корпус насоса без отсоединения от трубы, корпус насоса и диск уплотнения не содержат диффузоров и зазоров. Это ускоряет и облегчает процесс прочистки и обслуживания. Двигатель и насос соединены спайдер-адаптором, рабочее колесо сцеплено непосредственно с удлиненным валом электродвигателя. Все составляющие оборудования выполнены из современных материалов, которые надежно защищают от формирования процессов коррозии: рабочее колесо и корпус изготовлены из нержавеющей стали AISI 316L, торцевые уплотнения — из карбида кремния и карбида вольфрама.

Пункт выдачи

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

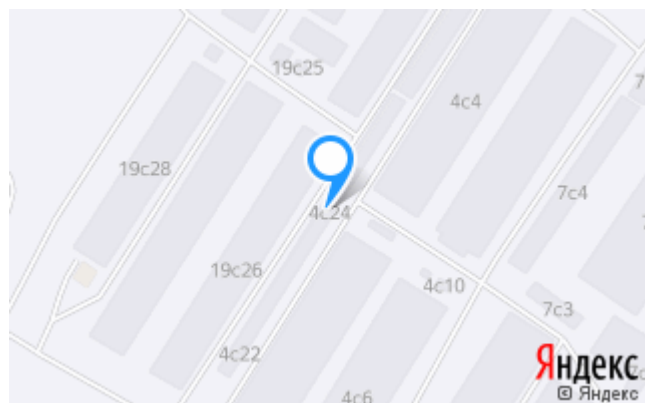
Телефон:

8 (800) 550 79 08

8 (495) 723 36 79

Email:

sales@hydroalliance.ru



С уважением,
ООО «Гидроальянс»

