

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 LNES 150-200/75



ГИДРОАЛЬЯНС.РФ

Количество оборотов: 2900 об/мин

Напряжение: 380В

Материал: Чугун

Область применения: Строительство, Промышленность,
Жилые и офисные здания



Производительность
от 69 до 274 м³/ч



Напор
от 6.6 до 12.7 м



Мощность
7.5 кВт



Напряжение
380 В

Описание

Модели циркуляционных насосов Lowara LNES 150-200/75 пользуются повышенным спросом, как у специалистов различных отраслей водоснабжения, так и у рядовых потребителей. В числе ведущих конструктивных особенностей оборудования можно отметить оснащение переходной муфтой при номинальном диаметре патрубка DN 150 с диаметром рабочего колеса 200 мм. Данная конструкция обеспечивает повышенные показатели производительности в условиях интенсивных нагрузок. Модели Lowara LNES 150-200/75 оснащены 4-полюсным (~ 1450 об/мин) двигателем WEG IE3 мощностью 7,5 кВт. Он работает с частотой 50 Гц при напряжении 380 В. Высокую надежность конструкции обеспечивает наличие чугунного корпуса и чугунного рабочего колеса. Торцевое уплотнение насосов представлено карбидом кремния. Модели Lowara LNES 150-200/75 осуществляют подачу жидкости от 69 до 274 м³/ч при напоре от 6,6 до 12,7 м. Универсальность оборудования создает его способность перекачивать воду различных температур от – 25 до +120 градусов, давление – 16 бар. Стабильная работа двигателя обеспечивается наличием степени защиты EN 60034-5. Компактность и простота конструкции насосов серии Lowara LNES 150-200/75 создает удобство их эксплуатации и обслуживания.

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

