

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 17.02.2020
на официальном сайте
ООО «Гидроальянс» - www.hydroalliance.ru

Calpeda B-CM 41/1/E



ГИДРОАЛЬЯНС.РФ

Количество оборотов: 2900 об/мин

Напряжение: 220В

Материал: Бронза

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

Эксплуатационные ограничения: Непрерывный режим эксплуатации. Температура жидкости от -10°C до +90°C. Температура окружающего воздуха не более 40°C. Максимально допустимое конечное давление в корпусе насоса: 6 бар. Максимально допустимый диаметр твердых частиц: 4 мм.



Производительность

от 3.6 до 15 м³/ч



Напор

от 13 до 19 м



Мощность

0.75 кВт



Напряжение

220 В

Описание

Благодаря способности моноблочных центробежных насосов Calpeda B-CM 41/1/E работать с жидкостями различного химического состава и широкого температурного диапазона, оборудование задействовано в решении большого перечня задач в различных направлениях водоснабжения и водообеспечения промышленности, сельского хозяйства, строительства и жилищно-коммунального хозяйства. Кроме того, оно используется для повышения рабочего давления в распределительных сетях, прекрасно справляется с задачами по подъему воды из скважин и колодцев с последующей транспортировкой к потребителю. Конструктивно насосы представляют собой современную компактную разработку, которая соответствует всем актуальным требованиям области водообеспечения и инженерных систем водоснабжения. Насосы Calpeda B-CM 41/1/E имеют повышенные характеристики прочности и надежности. Материалы составляющих оборудования, в числе которых чугун, бронза, латунь, хромовая, хромоникелевая и хромоникелевомолибденовая сталь обладают высокой степенью устойчивости к коррозии и окислению, что формирует длительный рабочий ресурс насосов линейки. Оснащение надежным энергоэффективным электродвигателем мощностью 0.75 кВт позволяет оборудованию работать в режиме непрерывной эксплуатации даже в условиях повышенных нагрузок. Напряжение при этом составляет 220 В. Насосы создают напор от 13 до 19 метров и подачу от 3,6 до 15 м³/ч.

Пункт выдачи

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

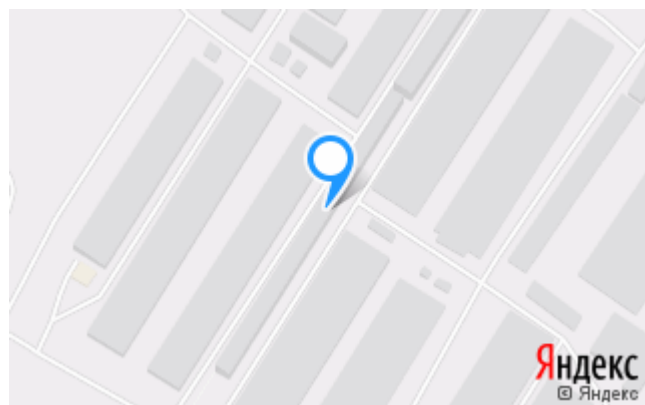
Телефон:

8 (800) 550 79 08

8 (495) 723 36 79

Email:

sales@hydroalliance.ru



С уважением,
ООО «Гидроальянс»

