




| Позиция | Счет | Параметр | Стоимость в розницу |
|---------|------|---|---------------------|
| | 1 | <p>SQE 5-70</p>  <p>Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.</p> <p>Номер изделия: 96510168 3" многоступенчатый скважинный насос для водоснабжения жилых домов, перекачивания воды из резервуаров, оросительных гидросистем и небольших водопроводных станций. Насос с "плавающими" колесами, каждое из которых имеет свой подшипник карбид вольфрама/керамика.</p> <p>Характеристики насоса: плавный пуск, защита от сухого хода, защита от реверса осевого смещения, перенапряжения и падения напряжения, защита от перегрузки и перегрева.</p> <p>Однофазный электродвигатель с постоянным магнитом обеспечивает оптимальную эффективность в широком диапазоне мощностей. Электродвигатель поставляется со съемным кабельным соединителем.</p> <p>Жидкость: Максимальная температура жидкости: 35 °C Макс. t жидкости при 0,15 м³/сек: 35 °C Плотность: 1000 кг/м³</p> <p>Технич.: Частота вращения: 10700 rpm Номинальная подача: 5 м³/ч Номинальный напор: 73 м Паспортные данные на табличке двигателя: CE, UL, CUL Допуск на рабочие хар-ки: ISO 9906 Annex A</p> <p>Материаль: Насос: Polyamide / Stainless steel 1.4301 DIN W.-Nr. 304 AISI Рабочее колесо: Полиамид Электродвигатель: Нержавеющая сталь 1.4301 DIN W.-Nr. 304 AISI</p> <p>Монтаж: Выход насоса: Rp 1 1/2</p> | По запросу |

| Позиция | Счет | Параметр | Стоимость в розницу |
|---------|------|--|---------------------|
| | | Минимальный диаметр скважины 76 мм Данные электрообор-я: Тип электродвигателя: MSE3 Подводимая мощность - P1: 2.54 кВт Номинальная мощность - P2: 1.85 кВт Промышленная частота: 50 Hz Номинальное напряжение: 1 x 200-240 V Способ запуска: прямой пуск Номинальный ток: 12.3 A Коэффициент мощности: 1,00 Номинальная скорость: 10700 rpm Класс защиты (IEC 34-5): 68 Класс изоляции (IEC 85): F Длина кабеля: 1.5 м Другое: Нетто вес: 6.4 кг Полный вес: 7.1 кг Объем упаковки: 0.011 м ³ | |



96510168 SQE 5-70

