

Позиция	Счет	Параметр	Стоимость в розницу
	1	<p>NK 80-315 -A BAQE</p>  <p>Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.</p> <p>Номер изделия: KB5512MB</p> <p>Одноступенчатый центробежный насос с нормальным всасыванием для перекачивания чистых или слегка замутненных, неагрессивных по отношению к материалу деталей жидкостей, без абразивных или длинноволоконистых включений. Насос и электродвигатель монтируются как отдельные узлы и соединяются посредством муфты.</p> <p>Рабочее колесо динамически сбалансировано и гидравлически разгружено. Уплотнение вала - торцевое или сальниковое.</p> <p>Насос поставляется в смонтированном состоянии и состоит из насосной части, плиты-основания, муфты с защитным кожухом и электродвигателем.</p> <p>Жидкость:</p> <p>Диапазон температур жидкости: 0 .. 120 °C</p> <p>Технич.:</p> <p>Уплотнение вала: BAQE Допуск на рабочие хар-ки: ISO 9906 Annex A</p> <p>Материалы:</p> <p>Корпус насоса: Чугун EN-JL1040 DIN W.-Nr. 35-40 ASTM</p> <p>Рабочее колесо: Чугун EN-JL1040 DIN W.-Nr. 35-40 ASTM</p> <p>Монтаж:</p> <p>Максимальная температура окружающей среды: 60 °C Макс. рабочее давление: 16 бар Стандартный фланец: DIN Вход насоса: DN 100 Выход насоса: DN 80 Допустимое давление: PN 16 Тип муфты: Распорное кольцо</p> <p>Данные электрообор-я:</p> <p>Тип электродвигателя: MMG280M Класс энергоэффективности: 1 Количество полюсов: 2 Номинальная мощность - P2: 90 кВт Промышленная частота: 50 Hz Номинальное напряжение: 3 x 380-415 D / 660-690 Y V Номинальный ток: 161 / 93 A Пусковой ток: 750 %</p>	Цена по запросу

Позиция	Счет	Параметр	Стоимость в розницу
		<p>Сos фи - характеристика мощности: 0,89 Номинальная скорость: 2975 rpm Эффективность электродвигателя при полной нагрузке: 95,2 % Класс защиты (IEC 34-5): IP55 Класс изоляции (IEC 85): F</p>	
		<p>Другое: Нетто вес: 900 кг</p>	

KB5512MB NK 80-315

NK 80-315

