


Позиция	Счет	Параметр	Стоимость в розницу																																
	1	<p>NB 32-200/190 A-F-A BAQE</p>  <p>Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.</p> <p>Номер изделия: 961 24934</p> <p>Несамовсасывающий одноступенчатый центробежный насос в соответствии с EN 1092-2.</p> <p>Насос предназначен для перекачивания маловязких, чистых и химически неагрессивных жидкостей, не содержащих твердых включений или волокон.</p> <p>Насос напрямую соединён с 3-фазным двигателем переменного тока.</p> <p>Рабочее колесо гидравлически и динамически сбалансировано.</p> <p>Насос имеет следующие характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - размеры фланца в соответствии с EN 1092-2, - Чугун спиральный корпус насоса, - вал из нержавеющей стали и Чугун рабочее колесо и бронзовые кольца щелевого уплотнения, - несбалансированное торцевое уплотнение вала в соответствии с EN 12756. <p>Жидкость: Диапазон температур жидкости: 0 .. 120 °C</p> <p>Технич.:</p> <table border="0"> <tr> <td>Частота вращения:</td> <td>2900 rpm</td> </tr> <tr> <td>Номинальная подача:</td> <td>30.6 м³/ч</td> </tr> <tr> <td>Номинальный напор:</td> <td>36.3 м</td> </tr> <tr> <td>Текущий диаметр рабочего колеса:</td> <td>190 мм</td> </tr> <tr> <td>Уплотнение вала:</td> <td>BAQE</td> </tr> <tr> <td>Допуск на рабочие хар-ки:</td> <td>ISO 9906 Annex A</td> </tr> </table> <p>Материалы:</p> <table border="0"> <tr> <td>Корпус насоса:</td> <td>Чугун EN-GJL-250 DIN W.-Nr. A48-40 B ASTM</td> </tr> <tr> <td>Рабочее колесо:</td> <td>Чугун EN-GJL-200 DIN W.-Nr. A48-30 B ASTM</td> </tr> </table> <p>Монтаж:</p> <table border="0"> <tr> <td>Максимальная температура окружающей среды:</td> <td>40 °C</td> </tr> <tr> <td>Макс. рабочее давление:</td> <td>16 бар</td> </tr> <tr> <td>Стандартный фланец:</td> <td>EN 1092-2</td> </tr> <tr> <td>Вход насоса:</td> <td>DN 50</td> </tr> <tr> <td>Выход насоса:</td> <td>DN 32</td> </tr> <tr> <td>Допустимое давление:</td> <td>PN16</td> </tr> </table> <p>Данные электрообор-я:</p> <table border="0"> <tr> <td>Тип электродвигателя:</td> <td>132SB</td> </tr> <tr> <td>Класс энергоэффективности:</td> <td>2</td> </tr> </table>	Частота вращения:	2900 rpm	Номинальная подача:	30.6 м³/ч	Номинальный напор:	36.3 м	Текущий диаметр рабочего колеса:	190 мм	Уплотнение вала:	BAQE	Допуск на рабочие хар-ки:	ISO 9906 Annex A	Корпус насоса:	Чугун EN-GJL-250 DIN W.-Nr. A48-40 B ASTM	Рабочее колесо:	Чугун EN-GJL-200 DIN W.-Nr. A48-30 B ASTM	Максимальная температура окружающей среды:	40 °C	Макс. рабочее давление:	16 бар	Стандартный фланец:	EN 1092-2	Вход насоса:	DN 50	Выход насоса:	DN 32	Допустимое давление:	PN16	Тип электродвигателя:	132SB	Класс энергоэффективности:	2	Цена по запросу
Частота вращения:	2900 rpm																																		
Номинальная подача:	30.6 м³/ч																																		
Номинальный напор:	36.3 м																																		
Текущий диаметр рабочего колеса:	190 мм																																		
Уплотнение вала:	BAQE																																		
Допуск на рабочие хар-ки:	ISO 9906 Annex A																																		
Корпус насоса:	Чугун EN-GJL-250 DIN W.-Nr. A48-40 B ASTM																																		
Рабочее колесо:	Чугун EN-GJL-200 DIN W.-Nr. A48-30 B ASTM																																		
Максимальная температура окружающей среды:	40 °C																																		
Макс. рабочее давление:	16 бар																																		
Стандартный фланец:	EN 1092-2																																		
Вход насоса:	DN 50																																		
Выход насоса:	DN 32																																		
Допустимое давление:	PN16																																		
Тип электродвигателя:	132SB																																		
Класс энергоэффективности:	2																																		

Позиция	Счет	Параметр	Стоимость в розницу
		Количество полюсов: 2 Номинальная мощность - P2: 5.5 кВт Промышленная частота: 50 Hz Номинальное напряжение: 3 x 380-415 D V Номинальный ток: 11 A Пусковой ток: 890-970 % Cos фи - характеристика мощности: 0,89-0,86 Номинальная скорость: 2890-2910rpm Эффективность электродвигателя при полной нагрузке: 87,5 % Эффективность двигателя при 3/4 нагрузки: 89 % Эффективность электродвигателя при 1/2 нагрузки: 88-87,5 % Класс защиты (IEC 34-5): IP55 Класс изоляции (IEC 85): F	
		Другое: Нетто вес: 85.3 кг Полный вес: 88 кг Объем упаковки: 0.184 м ³	

