


Позиция	Счет	Параметр	Стоимость в розницу																																
	1	<p>NB 32-200/206 A-F-A BAQE</p>  <p>Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.</p> <p>Номер изделия: 961 24935</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>35.8 м³/ч</td> </tr> <tr> <td>Номинальный напор:</td> <td>43.8 м</td> </tr> <tr> <td>Текущий диаметр рабочего колеса:</td> <td>206 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>132SC</td> </tr> <tr> <td>Класс энергоэффективности:</td> <td>2</td> </tr> </table>	Частота вращения:	2900 rpm	Номинальная подача:	35.8 м³/ч	Номинальный напор:	43.8 м	Текущий диаметр рабочего колеса:	206 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:	132SC	Класс энергоэффективности:	2	Цена по запросу
Частота вращения:	2900 rpm																																		
Номинальная подача:	35.8 м³/ч																																		
Номинальный напор:	43.8 м																																		
Текущий диаметр рабочего колеса:	206 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:	132SC																																		
Класс энергоэффективности:	2																																		

Позиция	Счет	Параметр	Стоимость в розницу
		<p>Количество полюсов: 2</p> <p>Номинальная мощность - P2: 7.5 кВт</p> <p>Промышленная частота: 50 Hz</p> <p>Номинальное напряжение: 3 x 380-415 D V</p> <p>Номинальный ток: 15.2 A</p> <p>Пусковой ток: 910-990 %</p> <p>cos фи - характеристика мощности: 0,87-0,81</p> <p>Номинальная скорость: 2890-2910rpm</p> <p>Эффективность электродвигателя при полной нагрузке: 88 %</p> <p>Эффективность двигателя при 3/4 нагрузки: 90,5-89 %</p> <p>Эффективность электродвигателя при 1/2 нагрузки: 90-87,5 %</p> <p>Класс защиты (IEC 34-5): IP55</p> <p>Класс изоляции (IEC 85): F</p> <p>Другое:</p> <p>Нетто вес: 87.3 кг</p> <p>Полный вес: 90 кг</p> <p>Объем упаковки: 0.184 м³</p>	

