

## Погружной насос L 3201, 50 Hz







L 3201

### Изделие

Погружной насос для перекачивания чистых, поверхностных или сточных вод, содержащих неволокнистые твёрдые частицы.

#### Обозначение

 Код изделия
 3201.180

 Установка
 L

 Параметры рабочего колеса
 LT

## Параметры процесса

Температура жидкости макс.  $+40\,^{\circ}$  С Глубина погружения макс.  $20\,^{\circ}$  М

## Параметры электродвигателя

Частота 50 Гц Класс изоляции H (+180° C) Изменение напряжения - в непрерывном режиме макс.  $\pm$  5% - в повторно-кратковременном режиме макс.  $\pm$  10% Неуравновешенность напряжений между фазами макс. 2% Кол-во запусков в час макс. 15

#### Кабель

Прямой пуск от сети

SUBCAB®  $4G10+2x1,5 \text{ mm}^2$   $4G16+2x1,5 \text{ mm}^2$   $4G25 \text{ mm}^2$ 

 $\begin{array}{ccc} & & 4\text{G25+2x1,5 mm}^2 \\ \text{SUBCAB}^{\otimes} & & 4\text{G35 mm}^2 \\ & & & 4\text{G35+2x1,5 mm}^2 \end{array}$ 

Пуск переключением со звезды на треугольник  ${\rm SUBCAB}^{\rm @}$   $2{\rm x4G10+2x1,5~mm}^2$ 

7G6+2x1,5 мм<sup>2</sup>

## Контрольно-измерительные приборы

Температура размыкания термического контакта 125° С

### Материал

Рабочее колесо - чугун Диффузор - чугун Корпус статора - чугун Уплотнительные кольца - нитриловый каучук

Вал

L	Вариант	Материал	
ſ	1	Углеродистая сталь	
	2	Нержавеющая сталь	

#### Механические торцевые уплотнения

Вариант	Внутреннее уплотнение	Внешнее уплотнение	
1	карбид вольфрама/ Коррозионностойкий	Коррозионностойкий карбид вольфрама/ Коррозионностойкий карбид вольфрама	

#### Отделка поверхности

Все литые детали загрунтованы водорастворимой грунтовкой. Отделочное покрытие выполнено двухкомпонентной краской с высоким содержанием твёрдых веществ.

#### Bec

3201.091

См. размерный чертёж.

## Дополнительные возможности

Исполнение для горячей жидкости по запросу
Датчик течи в корпусе статора
Датчик течи в масляной камере
СLS
Другие кабели

Взрывозащищённое исполнение

- эпоксидное покрытие

Отделка поверхности Цинковые аноды

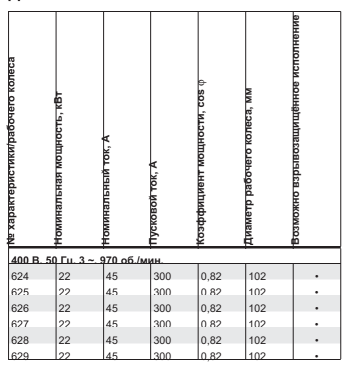
## Аксессуары

Электроприборы, такие как контроллер насоса, панель управления, пускатели, контрольные реле.

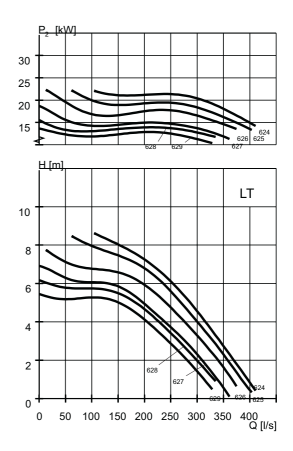
Дополнительную информацию Вы найдёте в отдельных проспектах на www.xyleminc.com.



# LT - Рабочие характеристики двигателя



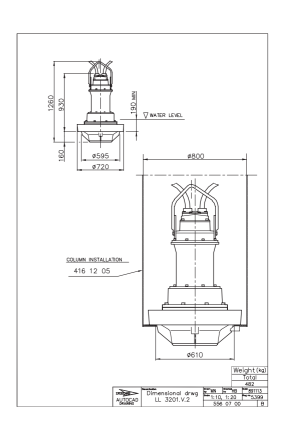
Пусковой ток при переключении со звезды на треугольник равен приблизительно 1/3 значения пускового тока при прямом включении от сети.



## Размерный чертёж

Все чертежи имеются в виде документов Acrobat (.pdf) и чертежей AutoCad (.dwg). Загрузите чертежи с www.xyleminc.com или обратитесь за дополнительной информацией к Вашему представителю компании "Xylem".

Все размеры приведены в мм.



## Xylem |'zīləm|

- 1) (ксилема) ткань растений, проводящая воду вверх от корней
- 2) компания, лидирующая на мировом рынке технологий обработки воды

Наша компания — это 12000 человек, которых объединяет единая цель: разработка инновационных решений для удовлетворения потребностей нашей планеты в воде. Центральным элементом нашей работы является разработка новых технологий, способных улучшить способы применения, хранения и дальнейшего повторного использования воды. Мы перемещаем, обрабатываем, анализируем и возвращаем воду в окружающую среду, а также помогаем людям эффективно использовать воду — в жилых домах, зданиях, на заводах и фермах. В более чем 150 странах мы имеем прочные продолжительные отношения с клиентами, которым известно наше действенное сочетание продукции лидирующих брендов и компетенции в отрасли, подкрепленное многолетней инновационной деятельностью.

Чтобы подробнее узнать о том, чем может помочь Xylem, посетите xyleminc.com.



Xylem Water Solutions AB Gesällvägen 33 174 87 Sundbyberg Sweden Tel. +46-8-475 60 00

Tel. +46-8-4/5 60 00 Fax +46-8-475 69 00 http://tpi.xyleminc.com Последняя версия этого документа и подробная информация имеется на нашем веб-сайте

Язык оригинала инструкций - английский. Инструкции на других языках являются переводом.

© 2011 Xylem Inc