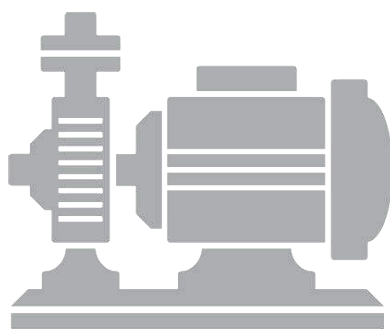


## Циркуляционный насос Wilo VeroLine-IPL 80/155-7;5/2



### Стоимость по запросу

Основные характеристики	
Производительность	40 - 135 м3/ч
Напор	22.6838 - 16.1352 м
Потребляемая мощность	7.5 кВт
Напряжение питания	380 В
Назначение	отопление
Вид насоса	центробежный
Категория насосов отопления	циркуляционные
Конструкция	консольно-моноблочный
Тип размещения	поверхностный
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	-20 °С
Максимальная температура теплоносителя	+120 °С
Дополнительные параметры	
Исполнение	In-line
Устройство	одноступенчатый
Частота вращения двигателя	2900 об/мин
Инверторный	нет
Ротор	сухой
Самовсасывающий	нет

Взрывозащищенный	нет
Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	нет
Материал корпуса	чугун
Материал рабочих колес (крыльчатка)	чугун
Тип соединения	фланец
Класс защиты	IP 55
Класс изоляции	F

#### Массо-габаритные характеристики

Масса	94 кг
Длина	652.6 мм
Ширина	279 мм
Высота	400 мм

#### Производитель

Артикул товара	2121232
Страна происхождения	Германия
Гарантия	1 год

Для консультации и заказа оборудования звоните по номеру

**8 (800) 333-02-86**

## Преимущества работы с ГК ЭнергоПроф:



### Надежная сервисная поддержка

Гарантия на оборудование и проводимые работы. Сопровождение клиента по любым вопросам на всем цикле реализованных объектов



### Индивидуальные проекты

Богатый опыт работы по нестандартным задачам, созданию опытных образцов с переводом в серийное производство



### Четкое соблюдение сроков

Ответственное отношение к согласованным срокам - важнейший принцип нашей компании

### Профессионализм сотрудников

Каждый из 30 инженеров обладает опытом в отрасли более 10 лет, необходимыми сертификатами и допусками, проходит обязательную ежегодную



переаттестацию



Работаем по всей России

Гарантированная техническая поддержка в любом регионе от Калининграда на западе до Южно-Сахалинска на востоке, от Астаны на юге до северного Тикси



Любая сложность проектов

На сегодняшний день наш опыт позволяет эффективно решать задачи клиента любой степени сложности с полной ответственностью за конечный результат

## Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	10 бар
Максимальное рабочее давление PN	10 бар
Макс. температура окружающей среды Tmax	40 °C
Расход Q max	136.0 м <sup>3</sup> /ч
Flow opt Q opt	106.0 м <sup>3</sup> /ч
Напор H max	22.5 м
Head opt H opt	19.7 м
Head H Qmin	22.5 м
Head H 20	22.5
Head H 40	22.6
Head H 60	22.5
Head H 80	21.8
Head H 100	20.3
Head H 120	18.0

## Данные электродвигателя

Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P2	7.5 кВт
Номинальный ток IN	13.9 А
Коэффициент мощности cos φ	0.86
КПД электродвигателя ηm 50 % ηM 50%	88.9 Процент
КПД электродвигателя ηm 75 % ηM 75%	90.3 Процент
КПД электродвигателя ηm 100 % ηM 100%	90.1 Процент
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс защиты электродвигателя	IP55
Встроенная полная защита электродвигателя	-

Класс защиты	IP55
--------------	------

## Материалы

Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron
Уплотнение вала	AQ1EGG

## Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN <sub>s</sub>	DN 80
Патрубок на напорн. стороне DN <sub>d</sub>	DN 80
Монтажная длина l <sub>0</sub>	400 мм

## Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	VeroLine-IPL 80/155-7,5/2
Номер EAN	4048482215143
Цвет	Зеленый
Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2014-09-01

## Packaging

Количество на один слой	1
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Количество на палету	1

## Dimension, weight

Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	520 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Масса брутто прибр. m	101 кг

## Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
T перекачиваемой жидкости T	-20 °C
Температура окружающей среды T	-15 °C