

Описание серии: Wilo-HiSewlift 3

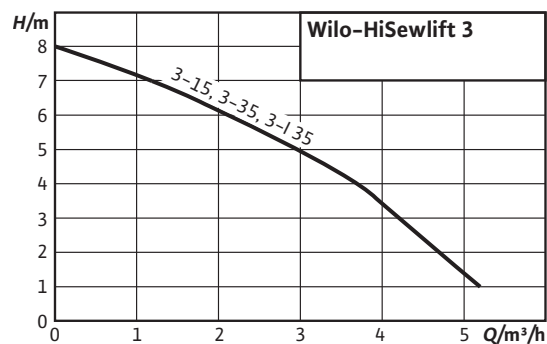


Тип

Компактная установка для отвода сточных вод с режущим механизмом

Особенности/преимущества продукции

- HiSewlift 3-135 в очень узком исполнении (ширина меньше 149 мм) для простого настенного монтажа
- Малошумная эксплуатация и встроенный фильтр с активированным углем для повышения удобства пользователя
- Мощност, внушающая доверие, и низкий расход электроэнергии для эффективного отвода сточных вод
- Простая установка с гибкими возможностями подключения
- Готовый к подключению

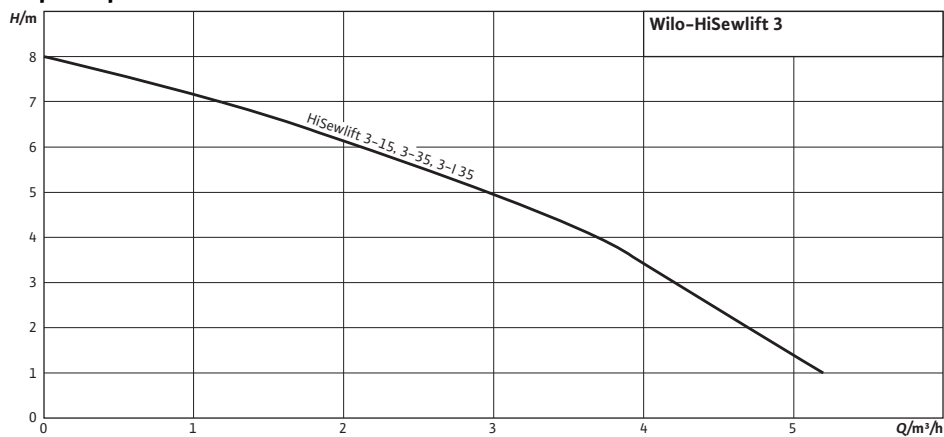


Объем поставки

- Готовая к подключению напорная установка для отвода сточных вод с режущим механизмом, фильтром с активированным углем и встроенным обратным клапаном
- Инструкция по монтажу и эксплуатации
- Комплект патрубков для подводящего и напорного трубопроводов

Рабочее поле: Wilo-HiSewlift 3

Характеристики



Оснащение/функция: Wilo-HiSewlift 3

Конструкция

Не боится затопления	-
Однофазный электродвигатель	•
Трехфазный электродвигатель	-
Встроенный клапан обратного течения	•

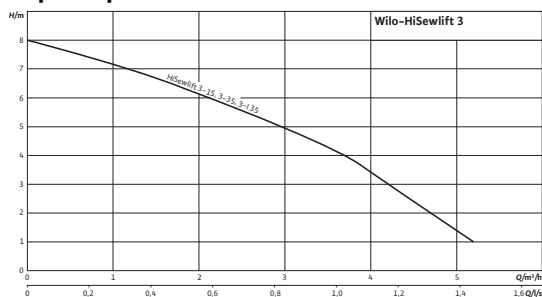
• = имеется; - = не имеется; o = опционально

Перечень оборудования: Wilo-HiSewlift 3

Тип насоса	Подключение к сети	Общий объем	Арт.-№
		<i>v/л</i>	
HiSewlift 3-15	1~230 V, 50 Hz	17	4191675
HiSewlift 3-35	1~230 V, 50 Hz	17	4191677
HiSewlift 3-135	1~230 V, 50 Hz	14	4191674

Лист данных: Wilo-HiSewlift 3 3-I15

Характеристики



Данные мотора

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz	
Потребляемая мощность	P_1	0,4 kW
Номинальный ток	I_N	1,9 A
Коэффициент полярности	2	
Тип пуска	Прямой	
Степень защиты	IP 44	
Макс. частота включений на насос	100 1/h	

Кабель

Тип штекера	CEE
Тип соединения кабеля	Неразъемный

Допустимая область применения

Температура перекачиваемой жидкости	T	+5 ... +35 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости, кратковременно до 3 мин	T	35 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C

Размеры/вес

Общий объем	V	14 л
Мин. уровень Выкл.	50 мм	
Мин. уровень Вкл.	75 мм	
Габаритные размеры	Шир ина x Высо та x Глуб ина	512 x 283 x 149 мм
Вес, прим.	m	5 кг

материал

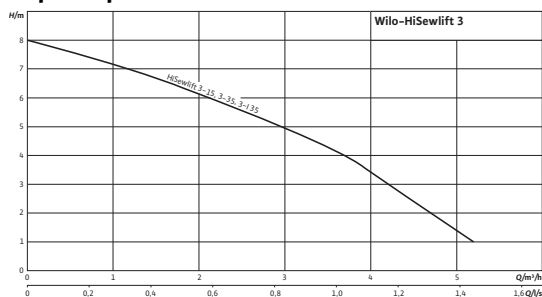
Вал насоса	1.4305 [AISI303]
Рабочее колесо	РА/РРО, усиленное стекловолокном (в зависимости от типа)

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	4191674
Номер EAN	4048482454191
Ценовая группа	PG7

Лист данных: Wilo-HiSewlift 3 3-15

Характеристики



Данные мотора

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz	
Потребляемая мощность	P_1	0,4 kW
Номинальный ток	I_N	1,9 A
Коэффициент полярности	2	
Тип пуска	Прямой	
Степень защиты	IP 44	
Макс. частота включений на насос	100 1/h	

Кабель

Тип штекера	CEE
Тип соединения кабеля	Неразъемный

Допустимая область применения

Температура перекачиваемой жидкости	T	+5 ... +35 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости, кратковременно до 3 мин	T	35 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C

Размеры/вес

Общий объем	V	17 л
Мин. уровень Выкл.	50 мм	
Мин. уровень Вкл.	70 мм	
Габаритные размеры	Шир ина x Высо та x Глуб ина	511 x 249 x 191 мм
Вес, прим.	m	6 кг

материал

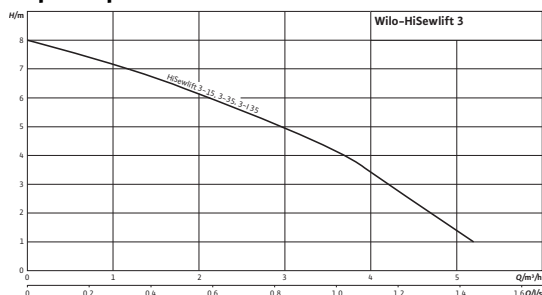
Вал насоса	1.4305 [AISI303]
Рабочее колесо	РА/РРО, усиленное стекловолокном (в зависимости от типа)

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	4191675
Номер EAN	4048482454221
Ценовая группа	PG7

Лист данных: Wilo-HiSewlift 3 3-35

Характеристики



Данные мотора

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz	
Потребляемая мощность	P_1	0,4 kW
Номинальный ток	I_N	1,9 A
Коэффициент полярности	2	
Тип пуска	Прямой	
Степень защиты	IP 44	
Макс. частота включений на насос	100 1/h	

Кабель

Тип штекера	CEE
Тип соединения кабеля	Неразъемный

Допустимая область применения

Температура перекачиваемой жидкости	T	+5 ... +35 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости, кратковременно до 3 мин	T	35 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C

Размеры/вес

Общий объем	V	17 л
Мин. уровень Выкл.	50 мм	
Мин. уровень Вкл.	70 мм	
Габаритные размеры	Шир ина x Высо та x Глуб ина	511 x 249 x 191 мм
Вес, прим.	m	6 кг

материал

Вал насоса	1.4305 [AISI303]
Рабочее колесо	РА/РРО, усиленное стекловолокном (в зависимости от типа)

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	4191677
Номер EAN	4048482454238
Ценовая группа	PG7