

## Технічний паспорт

## Гідрравлічні дані

Максимальний робочий тиск $P_N$	0,5 бар
Мінімальна температура середовища $T_{min}$	5 °C
Максимальна температура середовища $T_{max}$	60 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища $T_{min}$	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища $T_{max}$	40 °C
Рівень рН	2.5
Об'єм ввімкнення $V$	0,3 л
Мін. рівень вимикання	33 мм
Мін. рівень вмикання	55 мм

## Допустимий діапазон застосування

температура середовища $T$	5 °C
температура навколишнього середовища $T$	5 °C

## Дані двигуна

Під'єднання до мережі	1~100-240 V, 50 Hz
Допуск напруги	±5 %
Номинальна потужність $P_2$ $P_2$	15 Вт
Номинальне число обертів $n$	15000 1/min
Номинальний струм $I_N$	0,2 A
Клас ізоляції	B
Клас захисту двигуна	IP20

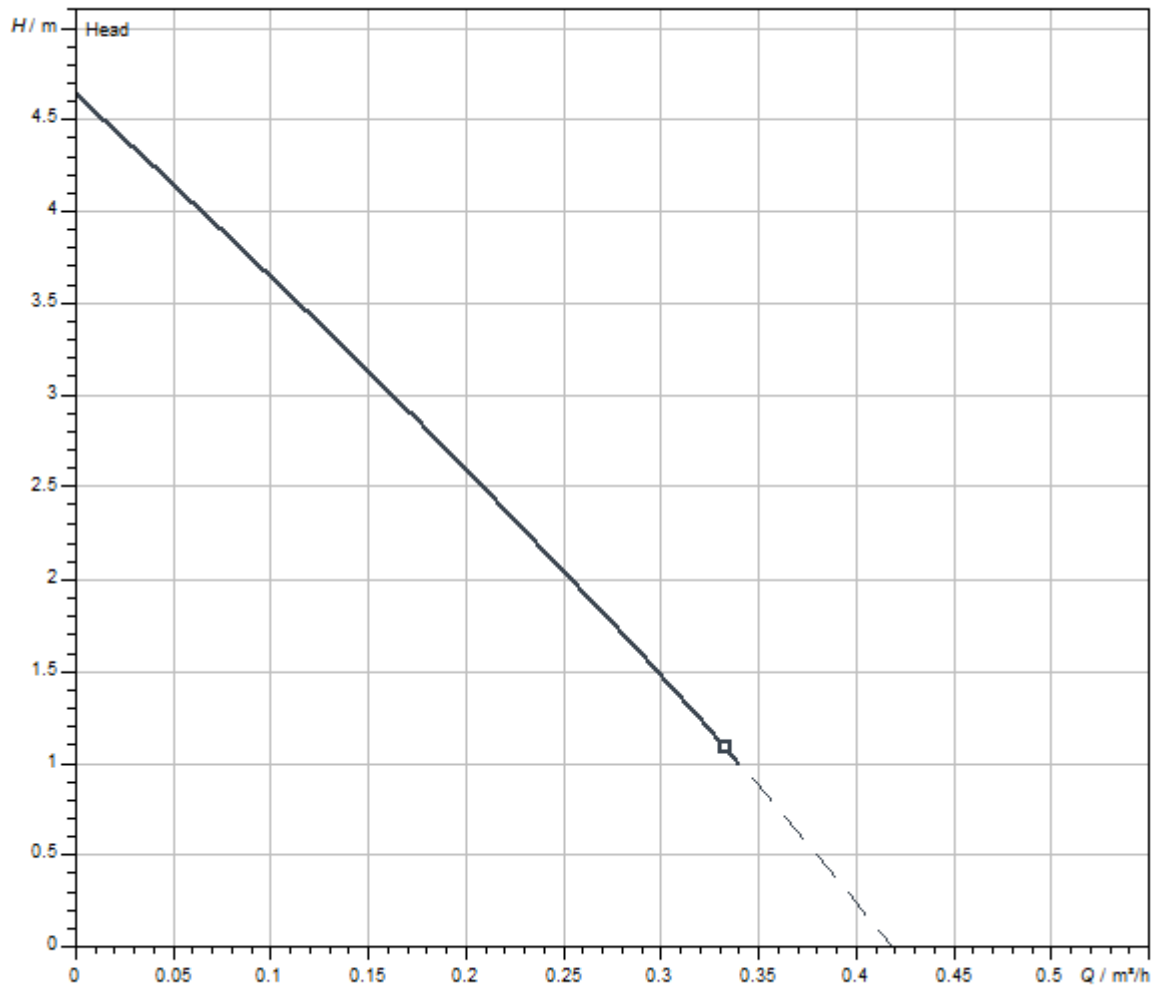
## Матеріали

Матеріал резервуара	ABS
Корпус насоса	ABS
Робоче колесо	Поліацеталь
Матеріал двигуна	ABS

## Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони	Ø 18-40mm
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	Ø 8-10mm

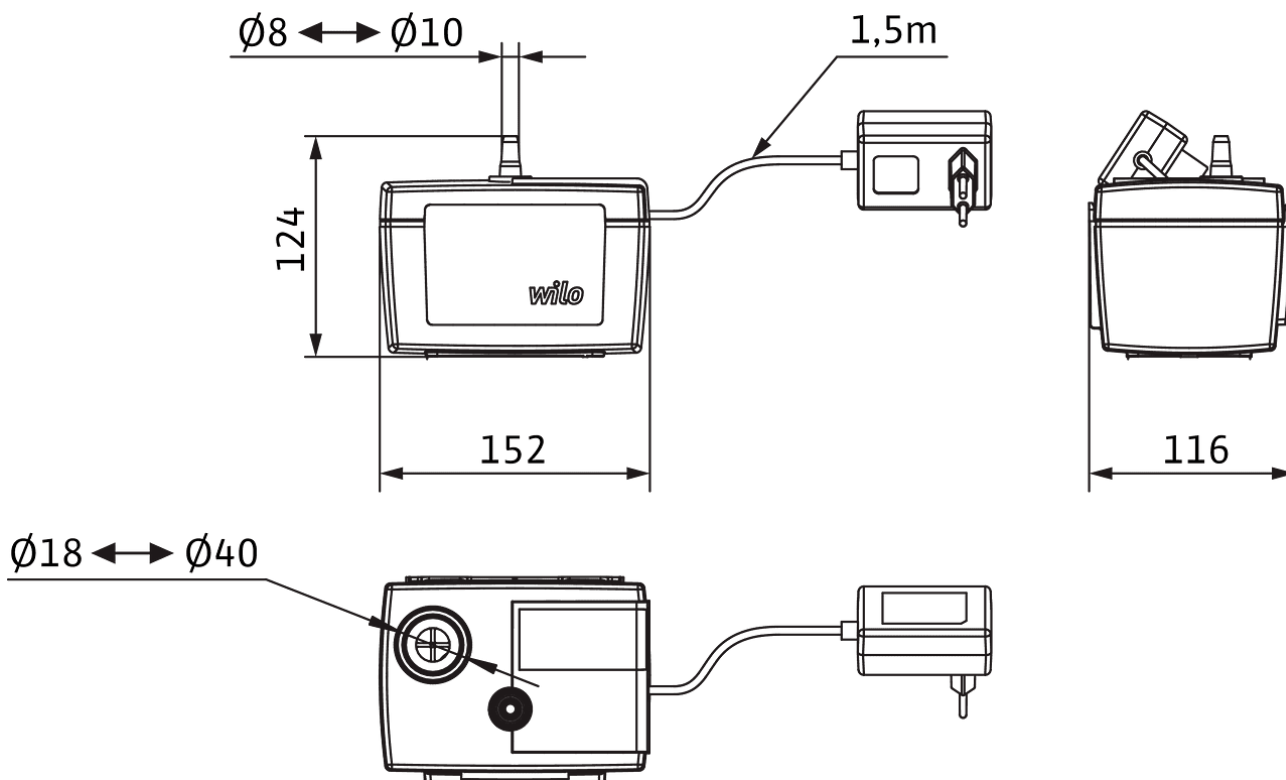
## Характеристики



Середовище	Water 100 %
Температура середовища T	20.00 °C
Число обертів у робочій точці	2900 1/min

Розміри та креслення з розмірами

Plavis 11C



## Опис виробу

Напірна установка відведення конденсату для збирання та транспортування конденсату з котлів, установок охолодження або кондиціювання. Виконання, готове до під'єднання, з регульованим гумовим трубопроводом для фіксації всмоктувального трубопроводу. Керування напірною установкою відведення конденсату за рівнем виконується за допомогою електродного реле рівня. Вбудований кульовий зворотній клапан запобігає поверненню конденсату до резервуара. Завдяки модульній конструкції напірна установка відведення конденсату компактна, тиха й відрізняється низьким споживанням електроенергії.

## Особливості/переваги

- Надійне вимірювання рівня заповнення за допомогою електродного реле рівня
- Простий монтаж завдяки насосній установці Plug & Pump із приливом, що регулюється
- Швидко та просто технічне обслуговування завдяки знімним дверцятим для технічного обслуговування та вбудованому кульовому зворотному клапану
- Економія енергії за рахунок низького споживання електроенергії ( $\leq 20$  Вт)
- Ідеальна інтеграція в навколишнє середовище замовника завдяки компактній, сучасній конструкції та безшумній експлуатації ( $\leq 40$  дБА)

## Комплект постачання

- Напірна установка відведення конденсату з електродним реле рівня
- Резервуар, кришка та дверцята для технічного обслуговування
- Електрокабель довжиною 1,5 м
- Інструкція з монтажу та експлуатації

## Допустимий діапазон застосування

температура середовища $T$	5 °C
температура навколишнього середовища $T$	5 °C

## Дані двигуна

Під'єднання до мережі	1~100-240 V, 50 Hz
Допуск напруги	$\pm 5$ %
Номінальна потужність $P_2$ $P_2$	15 Вт
Номінальне число обертів $n$	15000 1/min
Номінальний струм $I_N$	0,2 A
Клас ізоляції	B
Клас захисту двигуна	IP20

## Матеріали

Матеріал резервуара	ABS
Корпус насоса	ABS
Робоче колесо	Поліацеталь
Матеріал двигуна	ABS

## Монтажні розміри

Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони	$\varnothing$ 18-40mm
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	$\varnothing$ 8-10mm

## Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Plavis 011-C
Вага нетто близько $m$	0,7 кг
Артикульний номер	2548593