

## Urządzenie do przetłaczania wody zanieczyszczonej Wilo DrainLift Box



### Wilo DrainLift Box - Urządzenie do przetłaczania wody zanieczyszczonej

**Wilo DrainLift Box** to gotowe do podłączenia urządzenie do przetłaczania wody zanieczyszczonej (ścieków bez fekalii) do instalacji podpowierzchniowej, z termiczną kontrolą silnika oraz sterowaniem poziomem za pomocą wyłącznika pływakowego.

W skład urządzenia wchodzi zbiornik z tworzywa sztucznego z zamontowaną pompą do wody brudnej, przewodem ciśnieniowym oraz zintegrowanym zabezpieczeniem przed przepływem zwrotnym.

**Urządzenie występuje w wersji 1- oraz 2- pompowej.** Dzięki zastosowaniu gotowej automatyki, urządzenia mogą pracować w trybie pracy:

- pompa główna + pompa rezerwowa
- Dwie pompy działające na przemienne (w przypadku awarii, układ przetacza się w tryb jednej pompy rezerwowej)

□

**Uwaga!** Czas oczekiwania na stronie podawany jest orientacyjnie. Należy zadać konkretne pytanie o dostępność produktu w danej chwili.

## Zastosowanie

Miejsca z których woda nie może być odprowadzona do kanalizacji przy wykorzystaniu naturalnego spadku (do stosowania **tylko wewnątrz pomieszczeń**):

- Wjazdy do garaży
- Garaże
- Pralnie, pomieszczenia gospodarcze itp. poniżej poziomy kanalizacji
- Piwnice

## ZAKRES PRACY:

- Zasilanie: 1-230V, 50 Hz
- Przewód sieciowy 10 m (5 m dla 40/10), z wtyczką z uziemieniem
- Tryb pracy S3-25% ( **nie do pracy ciągłej** )
- Temperatura przetłaczanego medium max. 35°C, dla 32/8 oraz 32/11, w pracy krótkotrwałej (3 min) 60 °C
- Przyłącze tłoczne Ø 40 mm
- Przyłącze dopływowe 100 mm
- Przyłącze odpowietrzające 100 mm
- Stopień ochrony IP68
- Pojemność załączania 24-29 l

## CECHY I ZALETY:

- Łatwy montaż dzięki urządzeniu "wszystko w jednym"
- Dzięki zastosowaniu zbiornika, pompa załącza się rzadziej - wydłuża to życie urządzenia
- Prosta konserwacja
- Rama ze stali nierdzewnej wraz z syfonem do zabudowy płytkami

## W ZESTAWIE ZNAJDUJĄ SIĘ:

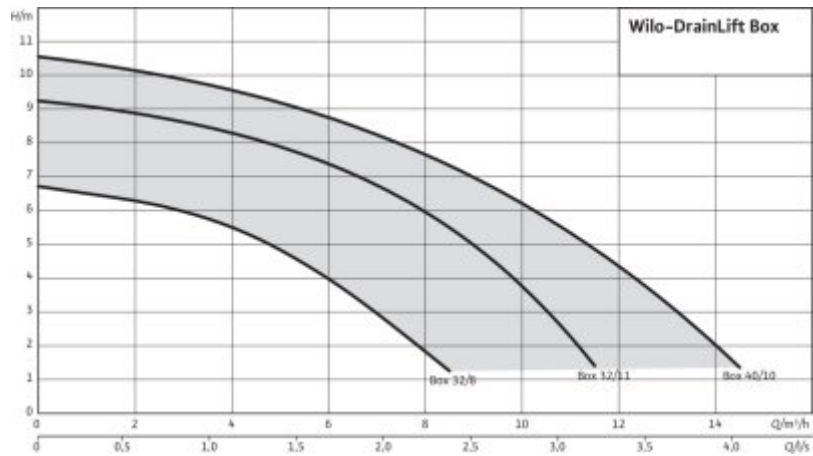
- Urządzenie do przetłaczania do instalacji podpowierzchniowej z kompletnym orurowaniem, zabezpieczeniem przed przepływem zwrotnym i wstępnie zamontowaną pompą
- Wersja standardowa i wersja „D” z wtyczką z uziemieniem
- Wersja „DS” wraz z urządzeniem sterującym i kablem zasilającym z wolną końcówką
- Pokrywa zbiornika z ramą do zabudowy płytkami i odpływem podłogowym
- Pokrywa obudowy
- Pierścień uszczelniający do uszczelnienia pokrywy zbiornika oraz jako syfon
- Wąż ciśnieniowy (średnica wewnętrzna: 40 mm) z opaską zaciskową
- Instrukcja montażu i obsługi

## Warianty

ZAKRES WYDATKU POMPY [ M3/H ]	ZAKRES WYSOKOŚCI PODNOSZENIA [ M ]	WYKONANIE ELEKTRYCZNE	UKŁAD / WYKONANIE KORPUSU SILNIKA	MODEL POMPY	WYSYŁKA
0 - 8,5 m3/h	7 - 1 m	Standard	1-pompowy, Standard	DrainLift Box 32/8	14 dni
0 - 11,5 m3/h	9 - 1 m	Standard	1-pompowy, Standard	DrainLift Box 32/11	14 dni
0 - 14 m3/h	10,5 - 1 m	Standard	1-pompowy, Standard	DrainLift Box 40/10	14 dni
0 - 8,5 m3/h	7 - 1 m	Z wtyczką z uziemieniem	2-pompowy, Standard	DrainLift Box 32/8D	14 dni
0 - 8,5 m3/h	7 - 1 m	Z urządzeniem sterującym i kablem zasilającym z wolną końcówką	2-pompowy, Standard	DrainLift Box 32/8DS	14 dni
0 - 11,5 m3/h	9 - 1 m	Z wtyczką z uziemieniem	2-pompowy, Standard	DrainLift Box 32/11D	14 dni
0 - 11,5 m3/h	9 - 1 m	Z urządzeniem sterującym i kablem zasilającym z wolną końcówką	2-pompowy, Standard	DrainLift Box 32/11DS	14 dni
0 - 14 m3/h	10,5 - 1 m	Z wtyczką z uziemieniem	2-pompowy, Standard	DrainLift Box 40/10D	14 dni
0 - 14 m3/h	10,5 - 1 m	Z urządzeniem sterującym i kablem zasilającym z wolną końcówką	2-pompowy, Standard	DrainLift Box 40/10DS	14 dni
0 - 11,5 m3/h	9 - 1 m	Z wtyczką z uziemieniem	2-pompowy, Ze stali nierdzwnej 1.4404	DrainLift Box 32/11 HD D	14 dni
0 - 11,5 m3/h	9 - 1 m	Z wtyczką z uziemieniem	2-pompowy, Ze stali nierdzwnej 1.4404	DrainLift Box 32/11 HD DS	14 dni

## Charakterystyki

### Charakterystyka Wilo DrainLift Box



## Oznaczenia Wilo DrainLift Box

### Oznaczenia Wilo DrainLift Box

#### Przykład: DrainLift Box 32/8 DS

Box	Urządzenie do przetwarzania ścieków bez fekaliiów
32	Średnica nominalna przyłącza tłocznego w [mm]
8	Max. wysokość podnoszenia w [m]
D	Wersja urządzenia do przetwarzania ścieków: Brak = system hydroforowy jednopompowy D = układ dwupompowy
S	Sterowanie: Bez = zabudowany wyłącznik pływakowy S = urządzenie sterujące