

## Opis serii: Wilo-HiDrainlift 3

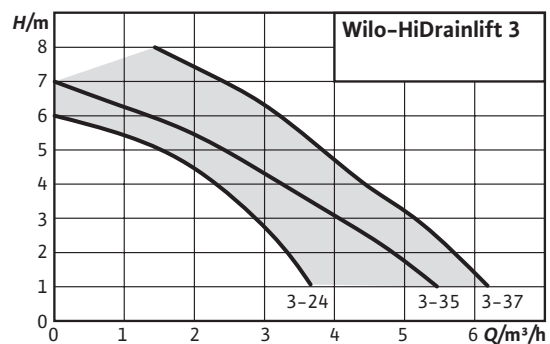


### Budowa

Małe urządzenie do przetaczania wody zanieczyszczonej (instalacja nadpodłogowa)

### Cechy szczególne/zalety produktu

- Bardzo kompaktowa budowa do montażu w toalecie lub pod kabiną prysznicową (HiDrainlift 3-24)
- Cicha praca i zamontowany filtr z węglem aktywnym zapewniają wysoki komfort użytkownika
- Niezawodna wydajność i niskie zużycie energii elektrycznej pozwalają w efektywny sposób odprowadzać zanieczyszczoną wodę
- Prosta instalacja z różnymi możliwościami podłączenia
- Gotowe do podłączenia instalacje (HiDrainlift 3-35 i HiDrainlift 3-37)

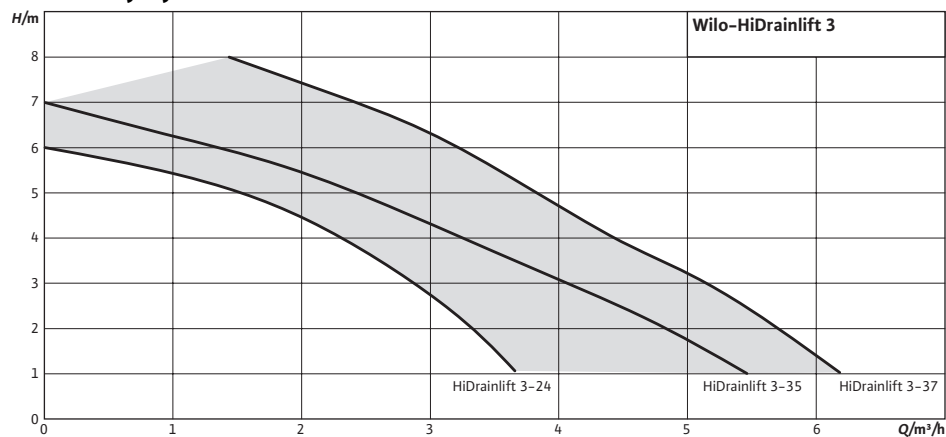


### Zakres dostawy

- Gotowe do podłączenia urządzenie do przetaczania wody zanieczyszczonej z filtrem z węglem aktywnym i zamontowanymi zabezpieczeniami przed przepływem zwrotnym.
- Instrukcja montażu i obsługi
- Zestaw przyłączeniowy do przewodów dopływowych i ciśnieniowych

**Charakterystyka zbiorcza: Wilo-HiDrainlift 3**

**Charakterystyki**



## Wyposażenie/funkcja: Wilo-HiDrainlift 3

### Konstrukcja

Urządzenie zasilalne	-
Silnik prądu zmiennego	•
Silnik indukcyjny trójfazowy	-
Zintegrowane zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym	•

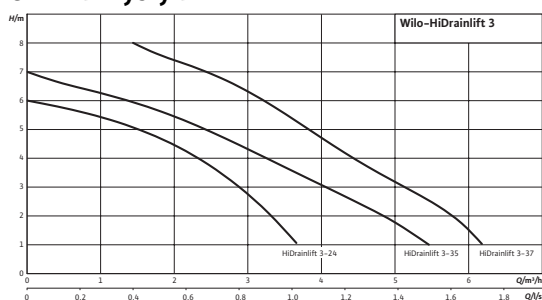
• = jest, - = brak, o = opcjonalnie

## Lista produktów: Wilo-HiDrainlift 3

Typ pompy	Napięcie zasilania	Pojemność brutto	Nr art.
		v/l	
HiDrainlift 3-24	1~230 V, 50 Hz	4	4191678
HiDrainlift 3-35	1~230 V, 50 Hz	16	4191679
HiDrainlift 3-37	1~230 V, 50 Hz	16	4191680
HiDrainlift 3-37	~ V, Hz	16	

## Specyfikacja: Wilo-HiDrainlift 3 3-24

### Charakterystyki



### Dane silnika

Napięcie zasilania	1~230 V, 50 Hz	
Max. pobór mocy	$P_1$	0,3 kW
Prąd znamionowy	$I_N$	1,2 A
Liczba biegunów	2	
Sposób załączania	bezpośrednio	
Stopień ochrony	IP 44	
Max. częstotliwość załączania na pompę	100 1/h	

### Przewód

Wtyczka sieciowa	CEE
Rodzaj kabla zasilającego	Non-detachable

### Dopuszczalny obszar zastosowania

Temperatura przetwarzanej cieczy	$T$	+5 ... +35 °C
Max. temperatura przetwarzanej cieczy, chwilowo do 3 min	$T$	35 °C
Max. temperatura otoczenia	$T$	40 °C

### Wymiary/masa

Pojemność brutto	$V$	4 l
Min. poziom wył.	45 mm	
Min. poziom wł.	65 mm	
Wymiary	Szerokość x wysokość x głębokość	293 x 171 x 177 mm
Masa netto ok.	$m$	4 kg

### Materiały

Wał pompy	1.4305 [AISI303]
Wirnik	PA/PPO, wzmocniony włóknem szklanym (w zależności od typu)

### Informacje dot. zamawiania

Produkt	Wilo
Nr art.	4191678
Numer EAN	4048482454252

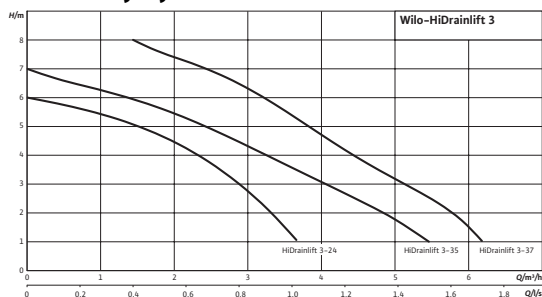
Specyfikacja: Wilo-HiDrainlift 3 3-24

Grupa cenowa

PG7

## Specyfikacja: Wilo-HiDrainlift 3 3-35

### Charakterystyki



### Dane silnika

Napięcie zasilania	1~230 V, 50 Hz	
Max. pobór mocy	$P_1$	0,4 kW
Prąd znamionowy	$I_N$	1,7 A
Liczba biegunów	2	
Sposób załączania	bezpośrednio	
Stopień ochrony	IP 44	
Max. częstotliwość załączania na pompę	100 1/h	

### Przewód

Wtyczka sieciowa	CEE
Rodzaj kabla zasilającego	Non-detachable

### Dopuszczalny obszar zastosowania

Temperatura przetwarzanej cieczy	$T$	+5 ... +60 °C
Max. temperatura przetwarzanej cieczy, chwilowo do 3 min	$T$	60 °C
Max. temperatura otoczenia	$T$	40 °C

### Wymiary/masa

Pojemność brutto	$V$	16 l
Min. poziom wył.	70 mm	
Min. poziom wł.	110 mm	
Wymiary	Szerokość x wysokość x głębokość	511 x 264 x 187 mm
Masa netto ok.	$m$	5 kg

### Materiały

Wał pompy	1.4305 [AISI303]
Wirnik	PA/PPO, wzmocniony włóknem szklanym (w zależności od typu)

### Informacje dot. zamawiania

Produkt	Wilo
Nr art.	4191679
Numer EAN	4048482454269

Specyfikacja: Wilo-HiDrainlift 3 3-35

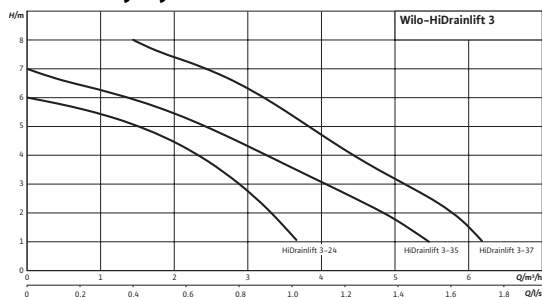
Grupa cenowa

PG7



## Specyfikacja: Wilo-HiDrainlift 3 3-37

### Charakterystyki



### Dane silnika

Napięcie zasilania	1~230 V, 50 Hz	
Max. pobór mocy	$P_1$	0,4 kW
Prąd znamionowy	$I_N$	2,0 A
Liczba biegunów	2	
Sposób załączania	bezpośrednio	
Stopień ochrony	IP 44	
Max. częstotliwość załączania na pompę	100 1/h	

### Przewód

Wtyczka sieciowa	CEE
Rodzaj kabla zasilającego	Non-detachable

### Dopuszczalny obszar zastosowania

Temperatura przetwarzanej cieczy	$T$	+5 ... +75 °C
Max. temperatura przetwarzanej cieczy, chwilowo do 3 min	$T$	75 °C
Max. temperatura otoczenia	$T$	40 °C

### Wymiary/masa

Pojemność brutto	$V$	16 l
Min. poziom wył.	70 mm	
Min. poziom wł.	110 mm	
Wymiary	Szerokość x wysokość x głębokość	511 x 264 x 187 mm
Masa netto ok.	$m$	6 kg

### Materiały

Wał pompy	1.4305 [AISI303]
Wirnik	PA/PPO, wzmocniony włóknem szklanym (w zależności od typu)

### Informacje dot. zamawiania

Produkt	Wilo
Nr art.	4191680
Numer EAN	4048482454276

Specyfikacja: Wilo-HiDrainlift 3 3-37

Grupa cenowa

PG7