

# Pompy zatapialne Grundfos Unilift AP35B - bez wyłącznika pływakowego



## Dane techniczne

Producent: **Grundfos**  
Rodzaj wyłącznika pływakowego: **Brak wyłącznika pływakowego**  
Gwarancja producenta: **Grundfos**  
Zakres wydatku [ m<sup>3</sup>/h ]: **nie**  
Zakres ciśnienia [ m ]: **nie**  
Zasilanie: **nie**  
Długość kabla zasilającego [ m ]: **nie**  
Maksymalna średnica ciała stałego: **35 mm**  
Możliwość montażu na stopie montażowej: **Tak**  
Wykonanie obudowy pompy: **Stal nierdzewna AISI 304**

## Pompy zatapialne Grundfos Unilift AP35B - bez wyłącznika pływakowego

### Przeznaczona do ścieków sanitarnych bez fekalii, możliwy montaż na autozłączu ( stopie montażowej )

Pompa Grundfos Unilift AP35B są to pompy zatapialne, jednostopniowe przeznaczone do tłoczenia ścieków sanitarnych bez fekalii.

Są wykonane z stali nierdzewnej a ich budowa na stopie pozwala na opcjonalny montaż na autozłączu ( stopie montażowej ) - ułatwia to instalację i serwisowanie urządzenia

## ZASTOSOWANIE

- Do obniżenia wód gruntowych
- Do pompowania wody ze studzienek drenażowych
- Do pompowania wody deszczowej i powierzchniowej ze studzienek zbiorczych ze studzienek zbiorczych z dopływami z rynien dachowych, tuneli itp.
- Do opróżniania zbiorników, basenów, stawów i innych
- Do odpompowywania ścieków z pralni i przemysłu **z częściami długowłóknistymi**
- Do usuwania ścieków domowych z osadników i instalacji odszlamiających
- Do usuwania **ścieków sanitarnych bez fekalii**

## STEROWANIE PRACĄ POMPY

Urządzenie może pracować zarówno w trybie pracy automatycznej w wersji z łącznikiem pływakowym ( dotyczy pomp jednofazowych) oraz do pracy ręcznej włącz/wyłącz .

## BUDOWA POMPY

- Urządzenia wykonane jest ze stali nierdzewnej z budową przeznaczoną do swobodnego przepływu cząstek.
- **Króciec tłoczny** posiada gwint zewnętrzny R 2" .
- Wirnik zastosowany w pompie jest typu VORTEX. Zakrzywienie jego łopatek pozwala zmniejszyć szkodliwe działanie cząstek stałych oraz zużycie mocy. Umieszczona na środku wirnika nasadka uniemożliwia osadzanie się na wirniku długich elementów włóknistych
- Pompy jednofazowe posiadają wbudowany wyłącznik termiczny

## ZAKRES DOSTAWY CZĘŚCI ELEKTRYCZNYCH

- **1** - Wykonanie trójfazowe bez sterowania łącznikami pływakowymi. Pompa z kablem 10 m kablem z wolnym końcem
- **2** - Wykonanie jednofazowe ze sterowaniem łącznikami pływakowymi 5 m kablem (pompy APxxB 5m) z wtyczką ze stykiem ochronnym i łącznikiem pływakowym na pompie
- **3** - Wykonanie jednofazowe bez sterowania łącznikami pływakowymi, z 10 m kablem i wtyczką ze stykiem ochronnym
- **4** - Wykonanie trójfazowe bez sterowania łącznikami pływakowymi, z 5 m kablem z wolnym króćcem
- **5** - Wykonanie jednofazowe ze sterowaniem łącznikami pływakowymi, z 10 m kablem i wtyczką ze stykiem ochronnym oraz łącznikiem pływakowym na pompie

## Warianty

MODEL	MAKSYMALNY WYDATEK [M <sup>3</sup> /H]	MAKSYMALNE CIŚNIENIE [M]	ZASILANIE	DŁUGOŚĆ KABLA [ M ]	WYSYLKA
UNILIFT AP 35B.50.06.1	Do 18 m <sup>3</sup> /h	Do 10 m	230 V	10 m	Na zamówienie
UNILIFT AP 35B.50.06.3	Do 18 m <sup>3</sup> /h	Do 11 m	400 V	5 m	Na zamówienie
UNILIFT AP 35B.50.06.3	Do 18 m <sup>3</sup> /h	Do 11 m	400 V	10 m	Na zamówienie
UNILIFT AP 35B.50.08.1	Do 21 m <sup>3</sup> /h	Do 12 m	230 V	10 m	Na zamówienie
UNILIFT AP 35B.50.08.3	Do 21 m <sup>3</sup> /h	Do 12 m	400 V	5 m	Na zamówienie
UNILIFT AP 35B.50.08.3	Do 21 m <sup>3</sup> /h	Do 12 m	400 V	10 m	Na zamówienie

## Charakterystyki

Charakterystyka Grundfos Unilift AP35B



