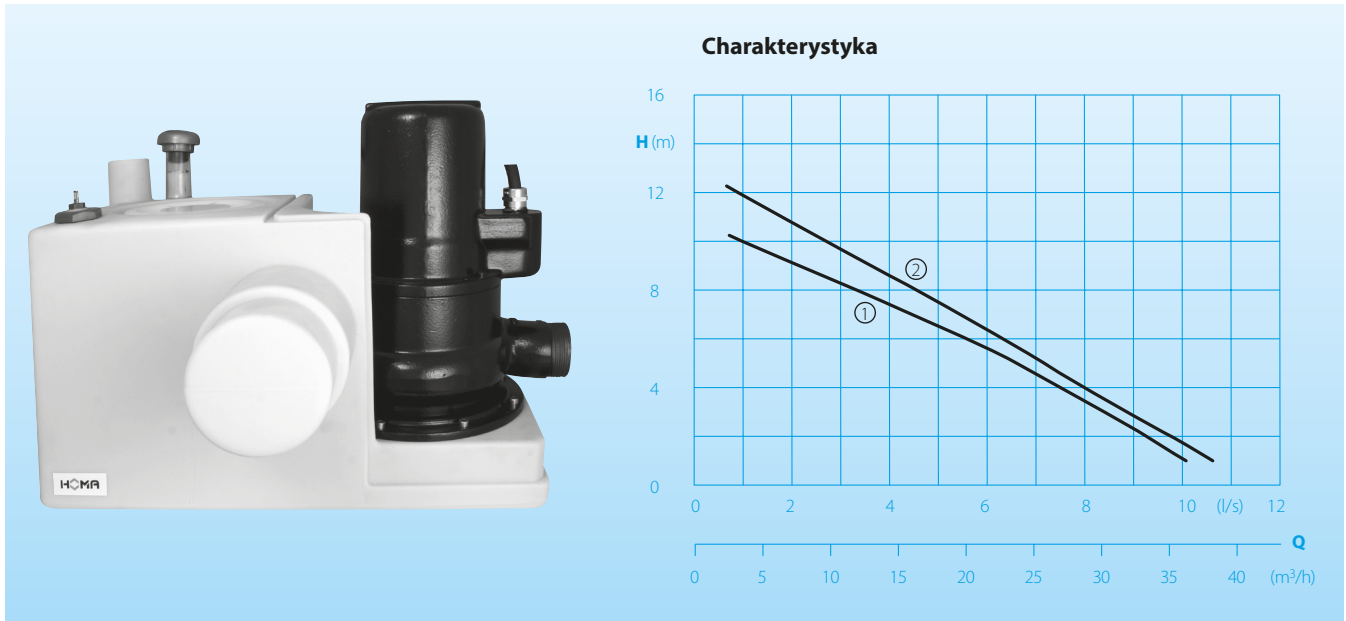


## Kompaktowy zestaw do usuwania ścieków

### Sanipower - TP30V17



#### Zastosowanie

Instalacje sanitarne z WC, umywalki, pralki i prysznice w suterrenach lub piwnicach, które znajdują się poniżej poziomu odpływu ścieków wymagają przepompowania. Sanipower TP30V17 jest również stosowany w instalacjach sanitarnych.

DIN EN 12050: Zgodność i projekt zatwierdzone i kontrolowane przez LGA, atest nr 0220119.

**Pompowana ciecz:** Woda drenażowa, woda brudna lub ścieki. Max temp. cieczy: 35°C, krótkoterminowo do 60°C.

**Cykl pracy:** okresowy.

#### Budowa

Kompaktowe urządzenie do usuwania ścieków składające się z:

**Zbiornik:** szczelny dla zapachów i gazów zbiornik gromadzący z tworzywa kompozytowego. Max pojemność użytkowa 11 l. Wlew z WC: poziomy DN 100, wysokość dopływu 180 mm. Pionowy wlew DN 50 u góry zbiornika. Odpowietrznik pionowy DN 25. Pokrywa inspekcyjna z nakrętką.

**Pompa:** Jednostopniowa pompa odśrodkowa z poziomym króćcem tłocznym i wirnikiem Vortex.

Wolny przelot 30mm.

Króciec tłoczny : BSP 2" M

**Silnik:** zatapialny silnik elektryczny. Klasa izolacji F. Stopień zabezpieczenia IP 68. Wał ze stali nierdzewnej, łożyska

#### Dane techniczne

| Krzywa charakterystyki Nr. | Typ pompy              | Moc silnika na wejściu P <sub>1</sub> (kW) | Moc silnika na wyjściu P <sub>2</sub> (kW) | Obroty (obr/min) | Prąd znamionowy (A) | Waga (kg) |
|----------------------------|------------------------|--|--|------------------|---------------------|-----------|
| ①                          | Sanipower - TP30V17/2W | 1,6  | 1,2  | 2900             | 7,6                 | 32        |
| ②                          | Sanipower - TP30V17/2D | 1,6  | 1,2  | 2900             | 2,9                 | 32        |

Model W: 230 V / 1 fazowy

Model D: 400 V / 3 fazowy

nasmarowane.

**Uszczelnienie:** Układ uszczelnień mechanicznych (SiC/SiC) i uszczelka wargowa w komorze olejowej.

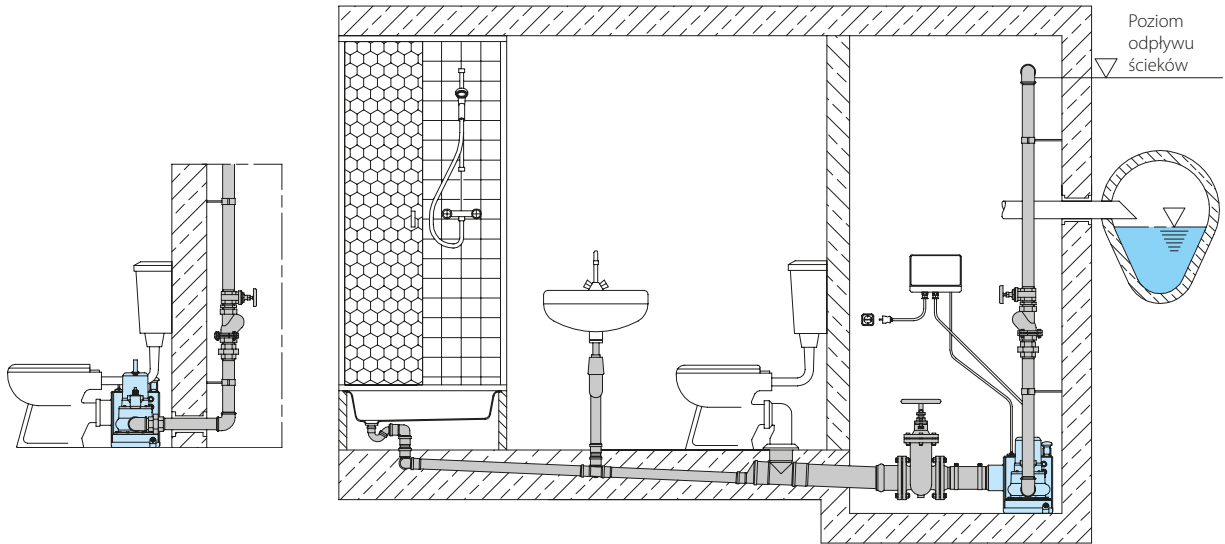
**Skrzynka sterująca:** Pneumatyczna kontrola poziomu w przełączniku ciśnienia. Elektroniczna skrzynka sterująca. Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe. Kontrola temperatury uzwojenia z automatycznym restartem silnika. Kondensator 30 µF (Model W).

#### Materiały:

|                                       |                         |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Zbiornik                              | Tworzywo kompozytowe    |
| Korpus pompy, obudowa silnika, wirnik | Zeliwo GG 25/EN-GJL-250 |
| Wał, śruby                            | Stal nierdzewna         |
| Uszczelki                             | Perbonan                |

#### Dostarczane wyposażenie

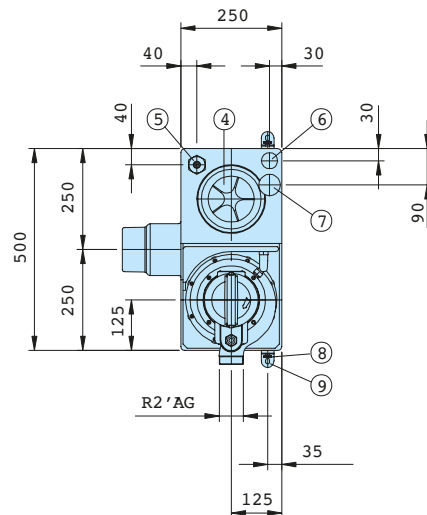
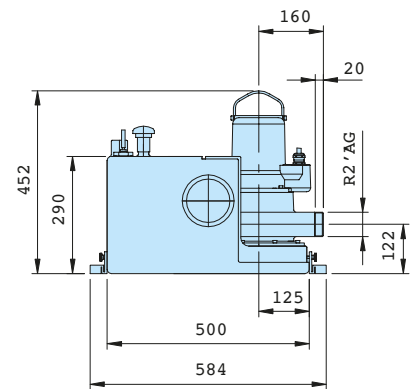
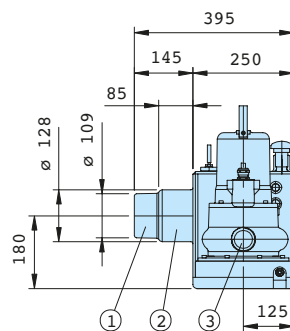
Zbiornik z pompą, pneumatyczno elektroniczną skrzynką sterującą, 2 m kabel.



**Akcesoria**

| Opis Części                           | Wymiary    | Numer części |
|---------------------------------------|------------|--------------|
| Uszczelka do bezpośredniego złącza WC | śr. 134/87 | 2725134      |
| 90° kolano ocynkowane BSP 2" F        |            | 2113606      |
| Zawór zwrotny z brązu BSP 2 F         |            | 2212903      |
| Zasuwa z brązu BSP 2" F               |            | 2216020      |
| Ocynkowane złącze BSP 2" M/F          |            | 2114311      |
| ALARM AL3 z czujnikiem poziomu        |            | 1586143      |

**Wymiary**



- ① Włot plastikowej rury DN 100
- ② Bezpośrednie złącze WC
- ③ Złącze do rury tłocznej BSP 2" M
- ④ Pokrywa inspekcyjna
- ⑤ Złącze do pneumatycznej kontroli poziomu
- ⑥ Włot DN 50
- ⑦ Złącze odpowietrzniaka
- ⑧ 2x Śruba
- ⑨ Punkt zamocowania zbiornika

Wszystkie wymiary podano w mm



HOMA-Pompy Sp. z o.o.  
 Pączewo 81 83-213 Pączewo  
 Tel.: +48 887165656 Fax: +48 585621872  
 E-Mail info@homa-pompy.pl www.homa-pompy.pl