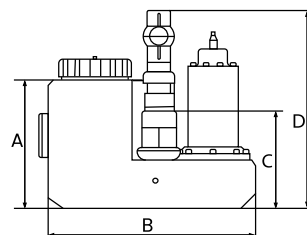
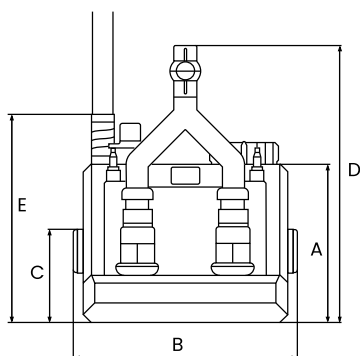




SANBOX

Wewnętrzne przepompownie ścieków

NOWOŚĆ



| Model | Wymiary (mm) | | | | |
|-------------------|--------------|-----|-----|-----|-----|
| | A | B | C | D | E |
| SANBOX 750 | 320 | 520 | 240 | 492 | – |
| SANBOX 2 × 750 | 400 | 565 | 240 | 697 | 525 |
| SANBOX 1500 | 420 | 515 | 287 | 676 | 550 |
| SANBOX 2 × 1500 | 480 | 680 | 287 | 676 | 605 |
| SANBOX Z 750 | 345 | 550 | 308 | 523 | – |
| SANBOX Z 2 × 750 | 308 | 550 | 400 | 750 | 503 |
| SANBOX Z 1500 | 420 | 500 | 308 | 523 | 525 |
| SANBOX Z 2 × 1500 | 520 | 750 | 308 | 750 | 625 |

Urządzenia wyposażone są fabrycznie w centrale sterownicze zapewniające całkowicie bezobsługową pracę. Centrale zapewniają również pełne zabezpieczenie w przypadku zaistnienia sytuacji awaryjnych. Opcjonalnie istnieje możliwość instalacji kompatybilnych z centralą sterowniczą czujników wycieków, elektrozaworów, dysz wysokociśnieniowych czyszczących automatycznie wnętrze zbiorników.

Przepompownie SANBOX występują w dwóch wersjach – z pompami wyposażonymi w wirniki VORTEX o swobodnym przelecie do 40 mm (SANBOX), oraz z pompami wyposażonymi w rozdrabniacz śrubowy (SANBOX Z).

Dostępne są dwie wersje – z jedną pompą lub z dwiema pompami pracującymi naprzemiennie. Na wyposażeniu pompowni z podwójnymi pompami znajduje się kolektor Y zbierający ścieki w jeden rurociąg.

Przepompownie do podnoszenia ścieków SANBOX służą do gromadzenia i transportu ścieków domowych, które nie mogą być odprowadzane przez swobodny odpływ grawitacyjny.

Ścieki są podnoszone do punktu odbioru przez kanalizację grawitacyjną.

Urządzenia do podnoszenia ścieków SANBOX są przeznaczone głównie dla niezależnych budynków takich jak wille, domy wielorodzinne, a także mogą być stosowane w małych obiektach komercyjnych.

Temperatura pompowanych ścieków do 60°C, okresowo, krótkotwale do 90°C.

Przepompownie są fabrycznie wyposażone w niezawodne zawory zwrotne.

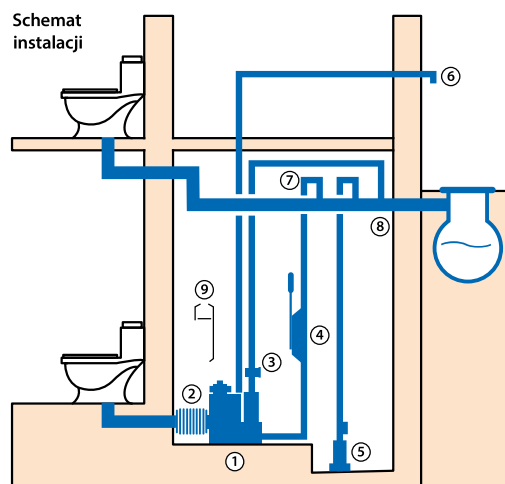
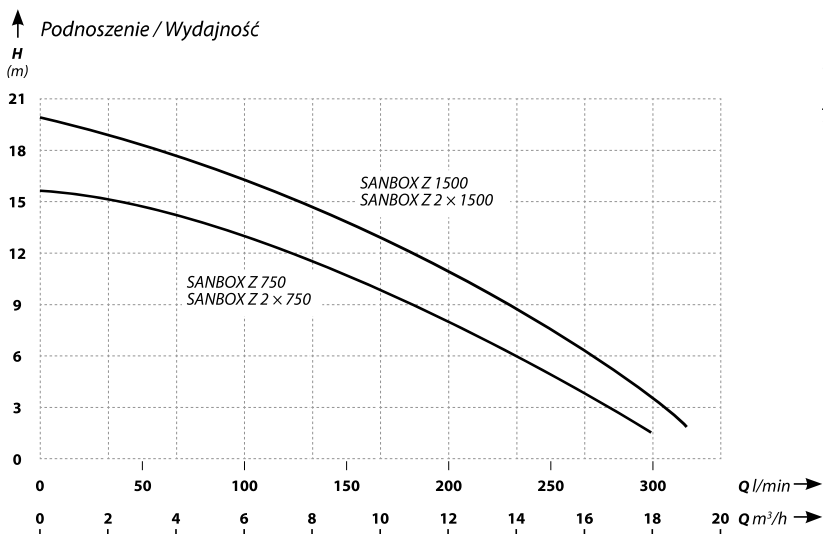
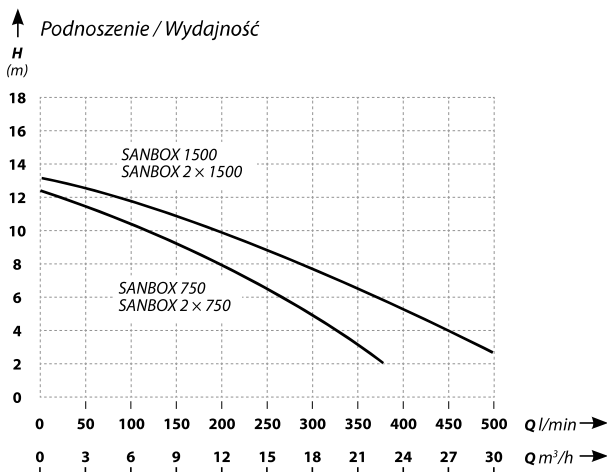
Sterownik SANBOX (Z) 750

Sterownik SANBOX (Z) 1500





SANBOX cd.



Sposób montażu:

1. Zamocować przepompownię na płaskiej, równej powierzchni, aby zmniejszyć ilość drgań i zapobiec uszkodzeniu się maszyny
2. Do podłączenia wlotu wody użyć gumowego węża karbowanego
3. Zainstalować zawór kulowy/odcinający na rurze tłocznej
4. Opcjonalna ręczna pompa membranowa
5. Opcjonalna pompa odwodnieniowa o niskim poziomie odpompowywania
6. Rura wentylacyjna, odpowietrzająca, wychodząca na zewnątrz
7. Rura tłoczna w swoim najwyższym punkcie powinna znajdować się wyżej niż poziom wody w odpływie grawitacyjnym
8. Podłączenie rury tłocznej, odprowadzającej ścieki powinno znajdować się przy ścianie, aby zmniejszyć ilość drgań rury
9. Podłączyć sterownik



Vortex



Rozdrabniacz śrubowy

| Model | Podnoszenie (m) | Wydajność (l/min) | Pobór prądu (A) | Zasilanie (V) | Pojemność zbiornika (L) | RPM | Typ wirnika | Przelot swobodny (mm) | Waga (kg) |
|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|---------------|-------------------------|------|-------------|-----------------------|-----------|
| SANBOX 750 | 12,5 | 375 | 6 | 230 | 21 | 2850 | vortex | 40 | 26 |
| SANBOX 2 × 750 | 12,5 | 375 | 6 | 230 | 58 | 2850 | vortex | 40 | 47 |
| SANBOX 1500 | 13 | 500 | 8 | 230 | 60 | 2850 | vortex | 40 | 42 |
| SANBOX 2 × 1500 | 13 | 500 | 8 | 230 | 210 | 2850 | vortex | 40 | 77 |
| SANBOX Z 750 | 16 | 300 | 7 | 230 | 21 | 2850 | otwarty | Rozdrabniacz śrubowy | 36 |
| SANBOX Z 2 × 750 | 16 | 300 | 7 | 230 | 60 | 2850 | otwarty | Rozdrabniacz śrubowy | 64 |
| SANBOX Z 1500 | 20 | 316,7 | 9,5 | 230 | 60 | 2850 | otwarty | Rozdrabniacz śrubowy | 47 |
| SANBOX Z 2 × 1500 | 20 | 316,7 | 9,5 | 230 | 180 | 2850 | otwarty | Rozdrabniacz śrubowy | 87 |