

Pompa zatapialna, monoblokowa, do gnojowicy i wody zanieczyszczonej z wirnikiem typu Vortex. Maksymalna wielkość zanieczyszczeń stałych tłoczonych przez pompę do 8 mm. Maksymalna gęstość medium do 1,2 kg/dm³, maksymalna temperatura do 40°C.

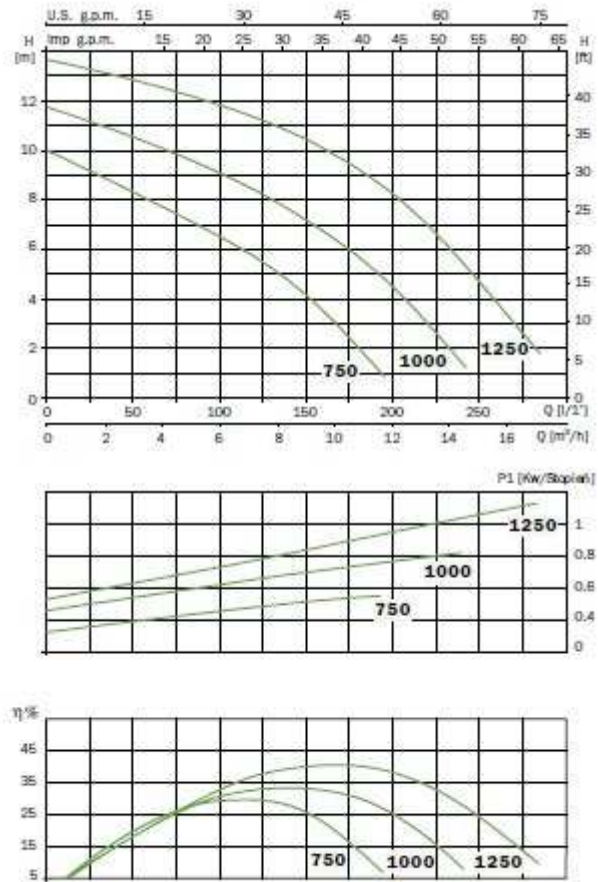
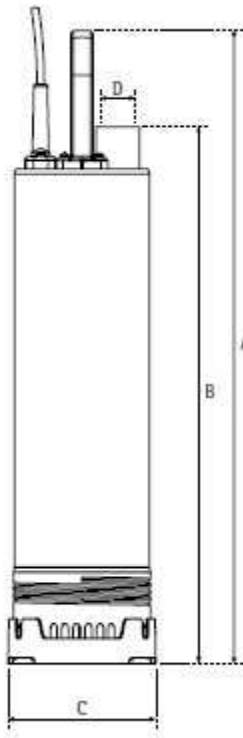
Zastosowanie: Drenaż wody infiltracyjnej, opróżnianie małych basenów, dekoracyjne fontanny, sztuczne strumienie itp. Do montażu w zbiornikach małych przepompowni ścieków i do instalacji kanalizacyjnych.

Zalety: Cicha praca. Energooszczędność. Nowoczesna konstrukcja. Bezobsługowe uszczelnienie mechaniczne. Nie wymaga konserwacji. Automatyczne sterowanie za pomocą wyłącznika pływakowego. Silniki jednofazowe z zabezpieczeniem termicznym. Przenośna z uchwytem. Pompa gotowa do pracy, z kablem zasilającym dł.10m i wtyczką. Praca ciągła.

Wykonania materiałowe: Wirnik z tworzywa sztucznego wzmocniony wkładką ze stali chromowej. Przyłącze tłoczne, obudowa pompy, obudowa silnika i filtr ze stali nierdzewnej AISI 304. Wał pompy ze stali nierdzewnej AISI 420. Stopa pompy z polipropylenu wzmocnionego włóknem szklanym. Uszczelnienia O-ring z kauczuku butadienowo-nitrylowego (NBR). Uszczelnienie mechaniczne z grafitu i ceramiki.

Silnik: Asynchroniczny, dwupolowy. Stopień ochrony IP 68. Klasa izolacji F. Praca ciągła. Z wyłącznikiem termicznym i kondensatorem fazy rozruchowej. Vigila SS: bez wyłącznika pływakowego. Vigila SS A: z wyłącznikiem pływakowym. Vigila SS N: z elektronicznym wyłącznikiem poziomym.





PARAMETRY HYDRAULICZNE

| | l/m | 25 | 50 | 100 | 125 | 150 | 175 | 225 | 275 |
|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | m³/h | 1.5 | 3 | 6 | 7.5 | 9.0 | 10.5 | 13.5 | 16.5 |
| Vigila SS 750M | | 9.1 | 8.3 | 6.5 | 5.4 | 4.1 | 2.4 | - | - |
| Vigila SS 1000M | | 11.1 | 10.5 | 9 | 8.2 | 7.1 | 6 | 2.6 | - |
| Vigila SS 1250M | | 13.2 | 12.8 | 11.8 | 11.2 | 10.4 | 9.4 | 6.5 | 2.5 |

WYMIARY I CIĘŻAR

| | A | B | C | D | Kg |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Vigila SS 750M | 434 | 380 | 160 | 1¼" | 8.7 |
| Vigila SS 1000M | 454 | 400 | 160 | 1¼" | 9.6 |
| Vigila SS 1250M | 474 | 420 | 160 | 1¼" | 11 |

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

| | A | P1(kW) | kW | HP | μF |
|-----------------|------------|--------|------|------|----|
| | 1~ 230V | 1~ | | | |
| Vigila SS 750M | 2.3 | 0.55 | 0.25 | 0.33 | 12 |
| Vigila SS 1000M | 3.5 | 0.8 | 0.5 | 0.75 | 12 |
| Vigila SS 1250M | 5.0 | 1.1 | 0.9 | 1.2 | 16 |