



| HEQ Ø2,6 Typoszereg zbiorników | | |
|--------------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| Głębokość dopływu (Wym. A) | Głębokość odpływu (Wym. B) | Całkowita wysokość (Wym. D) |
| 0500 | 0650 | 2960 |
| 1000 | 1150 | 3520 |
| 1500 | 1650 | 3960 |
| 2000 | 2150 | 4460 |

| | HEQ Ø2,6 Typoszereg zbiorników | | | | | | |
|----------------------------------|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | Nominalna objętość urządzenia (litry) | | | | | | |
| | 34000 | 38000 | 42000 | 47000 | 55000 | 67000 | 80000 |
| Liczba włączów | 6 | 6 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Średnica dopływu i odpływu | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 |
| Długość urządzenia (Wym. C) | 7376 | 8150 | 8917 | 9684 | 11222 | 13528 | 15833 |
| Waga urządzenia (w przybliżeniu) | 3000Kg | 3200Kg | 3400Kg | 3800Kg | 4200Kg | 4700Kg | 5400Kg |

Uwagi:

- Istnieje możliwość głębszego posadowienia oczyszczalni przy użyciu dodatkowych studzienek teleskopowych.
- Przed rozpoczęciem instalacji należy zapoznać się z wytycznymi dotyczącymi instalacji i obsługi urządzenia.
- Do każdej oczyszczalni dołączono 7 pokryw wraz z odpowiednimi ramami przeznaczonych do obciążenia ruchem pieszym.
- W skład zestawu wchodzi jedynie przyłącza wentylacji. Rury oraz wywieki kanalizacyjne nie są dołączone do oczyszczalni.

Prosimy o kontakt z Environmental Treatment Systems Limited w celu sprawdzenia czy posiadają Państwo aktualną wersję rysunku.

| Wydanie | Data | Rysował | Zatwierdził | Opis | Materiał: różne | Tolerancja (o ile nie zaznaczono): | Rysunek: DS0944P |
|---------|----------|---------|-------------|-----------------------------------|------------------|------------------------------------|---|
| 03 | 01/04/09 | M.H. | | MODYFIKACJA KONSTRUKCJI ZBIORNIKA | Wykończenie: | Grubość: b. d. | Strona 1 z 1 |
| 04 | 10/02/10 | M.H. | | CC792 | Waga: 3454,65 Kg | Powierzchnia: m ² | Oczyszczalnia HEQ – Ø2.6 Średnica korpusu |
| 05 | 26/08/10 | SMB | | CC839 | Projekt: | | |

Wszystkie wymiary podano w mm Skala: nie zachowano skali


 Third Angle Projection

X:\engineering\Drawing Data\02 - Sales Drawings\DS\DS - 09\DS0944P

Environmental Treatment Systems Limited zastrzega prawo do zmiany szczegółów rysunku bez uprzedniego powiadomienia. Ten rysunek jest chroniony prawem autorskim i nie może być powielany lub używany bez pisemnej zgody Environmental Treatment Systems Limited.