










| | |
|------------------|---|
| PRODUKT | FRUKKO SMART ONE 12 |
| TYP | Oczyszczalnia biologiczna z napowietrzaniem |
| PRZEZNACZENIE | Do 8-12 osób |
| ZASTOSOWANIE | Przydomowa oczyszczalnia ścieków |
| KRAJ PRODUKCJI | Polska |
| NORMA EUROPEJSKA | PN-EN 12566-3+A2:2013 |
| CERTYFIKAT | CE |

| SKŁAD ZESTAWU | |
|--|---|
| Szafa sterująca na postumencie, wyposażona w sterownik elektroniczny BONBLOCK z elektrozaworami sterujący pracą oczyszczalni |  |
| Dyfuzor rurowy natleniający całą komorę (nie jak w przypadku konkurencyjnych dyfuzorów talerzowych natleniających tylko jeden punkt) |  |
| Monolityczny zbiornik oczyszczalni |  |
| Dmuchała napowietrzająca SECOH JDK-80 |  |
| Węże napowietrzające |  |
| Pokrywa |  |
| Nadbudowa 50 cm |  |
| Instrukcja obsługi oczyszczalni |  |
| Certyfikat/deklaracja zgodności |  |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|---|
| Wysokość całkowita (z nadbudową regulowaną) | 260 cm |
| Wysokość bez nadbudowy | 210 cm |
| Wysokość do wlotu | 186 cm |
| Wysokość do wylotu | 176 cm |
| Szerokość wjazdu | 60 cm |
| Średnica zbiornika | 175 cm |
| Średnica wlotu | 160 mm |
| Średnica wylotu | 110 mm |
| Przepustowość | do 1,8 m ³ /dobę |
| Norma | PN-EN 12566-3+A2:2013 |
| Materiał | HDPE polietylen wysokiej gęstości |
| Gwarancja | 10 lat na zbiornik 2 lata na urządzenia elektryczne |

