

Cechy ogólne:

| | |
|-----------|---------|
| Materiał: | PE |
| Norma: | EN 1825 |

Wymiary:

| | |
|---|----------|
| Powierzchnia ustawienia, długość: | 1 960 mm |
| Powierzchnia ustawienia, szerokość: | 905 mm |
| Powierzchnia potrzebna do ustawienia, wysokość: | 1 800 mm |
| Wymiary transportowe, długość: | 1 960 mm |
| Wymiary transportowe, szerokość: | 700 mm |
| Wymiary transportowe, wysokość: | 1 420 mm |

Zbiornik:

| | |
|--|--|
| Wielkość nominalna dopływu (DN): | 100 |
| Wielkość nominalna dopływu (DA): | 110 mm |
| Wielkość nominalna odpływu (DN): | 100 |
| Wielkość nominalna odpływu (DA): | 110 mm |
| Odstęp między dnem rury dopływowej a dnem zbiornika: | 1 055 mm |
| Odstęp między dnem rury odpływowej a dnem zbiornika: | 985 mm |
| Przewód tłoczny (DN): | 65 mm |
| Przewód tłoczny (DA): | 75 mm |
| Ciśnienie nominalne (PN): | 10 |
| Przyłącze króćca dopływowego/odpływowego: | Rury PE-HD wg DIN 19537, rury HT wg DIN 19560, PP lub AS |

Cechy pokrywy:

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| Rodzaj pokrywy: | Pokrywa |
| Materiał pokrywy: | Tworzywo sztuczne |
| Kolor pokrywy: | fioletowy |
| Szczelność: | odporny na przenikanie zapachów |
| Blokada: | Zamknięcie szybkocucujące |

Zawartość ścieków:

| | |
|---------------------------------|--------|
| Całkowita pojemność: | 820 l |
| Zawartość osadnika: | 400 l |
| Tłuszcz odseparowany: | 160 l |
| Maks. grubość warstwy tłuszczu: | 180 mm |

