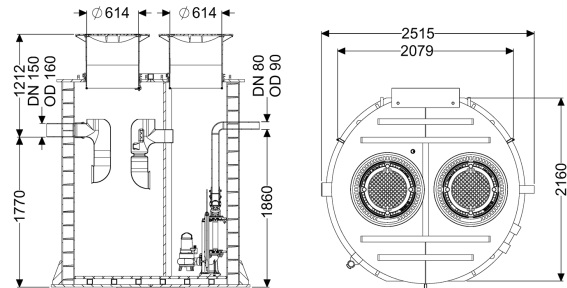


Separa. tłuszczu EasyClean ground Multi, NS 10, Direct, 790-1200 mm, B, pr



Dane produktowe

Nr art.: 96010.120B-DR
 GTIN: 4026092098394
 Grupa Rabatowa: 60

Zalety

- Niski poziom zapachu i czysta utylizacja
- Zdefiniowany punkt utylizacji
- Całkowite opróżnienie separatora

Opis

Urządzenie do zabudowy w ziemi składa się z separatora do ścieków zawierających tłuszcze i osadnika, urządzenia do pobierania próbek oraz przepompowni. Zbiornik wszystkich części urządzenia wykonany jest z trwałego tworzywa sztucznego (PE). Dostęp do czyszczenia i konserwacji poszczególnych części urządzenia jest możliwy za pośrednictwem dwóch otworów rewizyjnych. W celu zredukowania emisji nieprzyjemnych zapachów podczas ręcznego usuwania zawartości separatora przewidziany został króciec do bezpośredniego odprowadzania ścieków. Przepompownia jest wyposażona w dwie pompy zanurzeniowe oraz zawór zwrotny. Pompy zanurzeniowe instalowane są w zbiorniku przy użyciu drążków prowadzących. Sterowanie pomp następuje poprzez sondę hydrostatyczną. Sterowanie umożliwia łatwe w obsłudze urządzenie sterujące, które można włączyć w system zarządzania budynkiem poprzez kontakt bezpotencjałowy lub które może opcjonalnie poprzez modem GSM wysyłać komunikaty alarmowe i zbiorcze sygnały awarii. Dla klasy obciążenia D należy w miejscu instalacji zamontować płytę odciążającą. Schematy zbrojenia są dostępne w firmie KESSEL. Gwarancja na tworzywo PE wynosi 20 lat.

Wersja

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Kierunek przepływu: | Prawostronny |
| System studzienek: | Zbiornik dwupłaszczowy |
| Wariant opróżniania: | Direct |
| System „Schredder-Mix“: | nie |
| Wielkość nominalna (NS): | 10,00 |

| | |
|--|--|
| SonicControl: | nie |
| Urządzenie do opróżniania: | Przyłącze |
| Typ opróżniania: | ręczny z węzłem ssącym |
| Nośność (DIN 19901): | E2 |
| Wymiary | |
| Ciężar netto: | 1220 kg |
| Ciężar brutto: | 1262 kg |
| Odporność na wodę gruntową od dolnej krawędzi dna: | 2970 mm |
| Głębokość zabudowy: | 790 - 1200 mm |
| Długość: | 2160 mm |
| Szerokość: | 2505 mm |
| Wymiar opakowania: | dł. |
| Wymiar opakowania: | szer. |
| Wymiar opakowania: | wys. |
| Zbiornik/korpus | |
| Przewód tłoczny (DN): | 90 |
| Przewód tłoczny (DA): | 90 mm |
| Odstęp między dnem rury odpływowej a dnem zbiornika: | 1500 mm |
| Odstęp między dnem rury dopływowej a dnem zbiornika: | 1770 mm |
| Wielkość nominalna odpływu (DA): | 160 mm |
| Liczba odpływów: | 1 |
| Wielkość nominalna odpływu (DN): | 150 mm |
| Wielkość nominalna dopływu (DA): | 160 mm |
| Wielkość nominalna dopływu (DN): | 150 mm |
| Liczba dopływów: | 1 |
| Przyłącze króćca dopływowego/odpływowego: | Rury PE-HD wg DIN 19537, rury PVC-KG wg DIN 19534, PP lub AS |
| Szerokość w świetle wjazdu (LW): | 600 mm |
| Cechy pokrywy | |
| Typ pokrywy: | pokrywa |
| Materiał pokrywy: | Żeliwo szare |
| Kolor pokrywy: | czarny |
| Pokrywy, Wysokość: | 95 mm |
| Blokada: | niezaryglowany |
| Klasa obciążenia: | B 125 (EN 124) |
| Szczelność: | wodoszczelny i odporny na przenikanie zapachów |
| Zawartość ścieków | |
| Zawartość separatora: | 1400 l |
| Maks. grubość warstwy tłuszczu: | 270 mm |
| Całkowita pojemność: | 2400 l |
| Zawartość osadnika: | 1000 l |
| Tłuszcz odseparowany: | 400 l |

| | |
|--|---------------------------------|
| Przenośnik | |
| Pompa: | GTK 1300 |
| Liczba pomp: | 2 |
| Ciężar, pompa: | 27 kg |
| Klasa ochrony: | I |
| Klasa izolacji: | H |
| Współczynnik mocy Cos phi: | 0,8 |
| Stopień ochrony pompy: | IP 68 |
| Maks. temperatura tłoczonego medium (przy pracy stałej): | 40 °C |
| Maks. wydajność tłoczenia: | 57 m ³ /h |
| Maks. wys. podnoszenia: | 12,4 m |
| Prędkość obrotowa: | 2900 U/min |
| Pobór mocy P1: | 1,3 kW |
| Pobór mocy P2: | 1 kW |
| Tryb roboczy: | S3 - 30% |
| Typ przewodu przyłączeniowego pompy: | H07RN8-F 6G 1,5 mm ² |
| Długość przewodu sieciowego pompy: | 10 m |
| Prąd znamionowy: | 2,5 A |
| Sterowanie | |
| Sterownik: | Comfort |
| Włącznik ochrony silnika: | tak |
| Czujnik alarmowy: | Sonda hydrostatyczna |
| Czujnik/Sonda poziomu: | Sonda hydrostatyczna |
| Typ pomiaru poziomu: | hydrostatyczny |
| Stopień ochrony sterownika: | IP 54 |
| Częstotliwość sieciowa: | 50 Hz |
| Napięcie robocze: | 400 V |
| Kontakt bezpotencjałowy: | tak |
| Złącze GSM: | tak |
| Funkcja dziennika zdarzeń: | tak |
| Wyświetlacz wielowierszowy: | tak |
| Podtrzymywanie baterijne : | tak |
| System samodiagnozy (SDS): | tak |
| Wymagane zabezpieczenie (zabezpieczenie linii): | 3 x C 16 A |