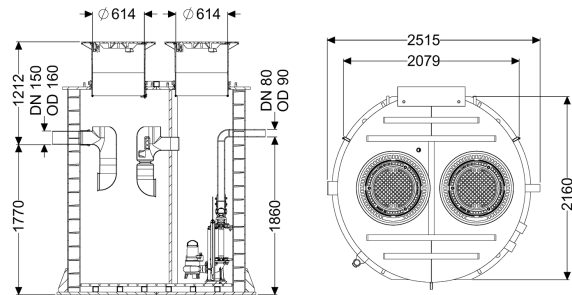


Separa. tłuszczu EasyClean ground Multi, NS 10, Direct, 960-1200 mm, D, pr



Dane produktowe

Nr art.: 96010.120D-DR
 GTIN: 4026092098455
 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:	1250 kg
Ciężar brutto:	1292 kg
Odporność na wodę gruntową od dolnej krawędzi dna:	2970 mm
Głębokość zabudowy:	960 - 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:	D 400 (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