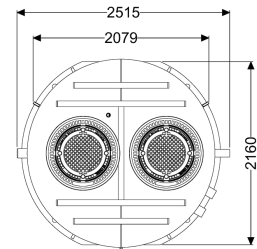
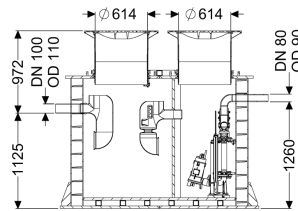


## Separa. tłuszczu EasyClean ground Multi, NS 4, Standard, 550-960 mm, B



### Dane produktowe

Nr art.: 96004.80B  
 GTIN: 4026092098127  
 Grupa Rabatowa: 60

### Zalety

- Nasada teleskopowa ze szczelnymi zapachowo pokrywami o różnych klasach obciążenia
- Wodoszczelny, odporny na agresywne ścieki
- Tryb wymagający minimalnego nakładu konserwacji

### 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. Ręczne usuwanie zawartości następuje przy otwartym zbiorniku urządzenia. 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

System studzienek:	Zbiornik dwupłaszczowy
Wariant opróżniania:	Basic
System „Schredder-Mix“:	nie
Wielkość nominalna (NS):	4,00
SonicControl:	nie

Typ opróżniania:	ręczny z węzłem ssącym
Nośność (DIN 19901):	E2
Cechy ogólne	
Sposób zabudowy:	zabudowa w ziemi
Wymiary	
Ciężar netto:	1030 kg
Ciężar brutto:	1084 kg
Odporność na wodę gruntową od dolnej krawędzi dna:	2085 mm
Głębokość zabudowy:	550 - 960 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:	830 mm
Odstęp między dnem rury dopływowej a dnem zbiornika:	1125 mm
Wielkość nominalna odpływu (DA):	110 mm
Liczba odpływów:	1
Wielkość nominalna odpływu (DN):	100 mm
Wielkość nominalna dopływu (DA):	110 mm
Wielkość nominalna dopływu (DN):	100 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:	1000 l
Maks. grubość warstwy tłuszczu:	110 mm
Całkowita pojemność:	1400 l
Zawartość osadnika:	400 l
Tłuszcz odseparowany:	160 l

Przenośnik	
Pompa:	GTF 1400
Liczba pomp:	2
Ciężar, pompa:	12 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:	31 m <sup>3</sup> /h
Maks. wys. podnoszenia:	10,5 m
Prędkość obrotowa:	2900 U/min
Pobór mocy P1:	1,5 kW
Pobór mocy P2:	1,1 kW
Tryb roboczy:	S1
Typ przewodu przyłączeniowego pompy:	H07RN-F 4G 1.5 mm <sup>2</sup> mm <sup>2</sup>
Typ wirnika:	Wolny przelot
Długość przewodu sieciowego pompy:	10 m
Prąd znamionowy:	6,5 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):	C 16 A