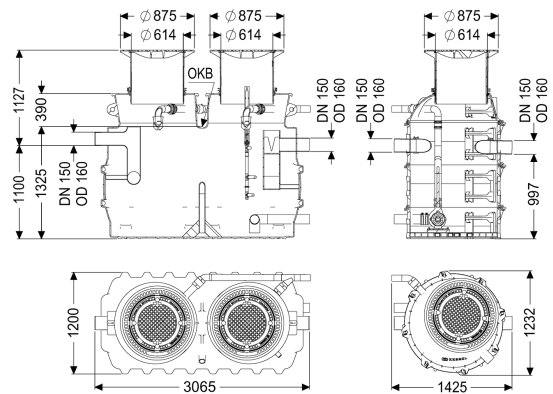


## Separa. tłuszczu EasyClean ground NS 10, Auto Mix, 975-1165 mm, D



### Dane produktowe

Nr art.: 93010/120D-DSP-TS

GTIN:

Grupa Rabatowa: 60

### Zalety

- Sterowane programem urządzenie do płukania
- Możliwość indywidualizacji przy pomocy urządzenia sterowniczego
- Tryb wymagający minimalnego nakładu konserwacji

### Opis

Separator do ścieków zawierających tłuszcze do zabudowy w ziemi składa się z separatora tłuszczu i studzienki technicznej. Dwuczęściowe urządzenie wykonane z trwałego tworzywa sztucznego (PE) jest wyposażone w zintegrowany osadnik oraz zintegrowane urządzenie do pobierania próbek. Dostęp podczas czyszczenia i konserwacji możliwy jest za pośrednictwem otworów rewizyjnych z nasadami z tworzywa sztucznego do bezstopniowej regulacji wysokości i poziomu. Innowacyjny system „Schredder-Mix” ze zintegrowanym rozdrabniaczem dokonuje homogenizacji i przetłoczenia zawartości zbiornika. Czyszczenie następuje przy tym poprzez znajdującą się na zewnątrz zatapialną pompę, która zabudowana jest w osobnej studzience technicznej i którą można oddzielić od zbiornika urządzenia przy pomocy zasuwy odcinającej. W celu zneutralizowania nieprzyjemnych zapachów podczas ręcznego usuwania zawartości separatora przewidziany został króciec do bezpośredniego odprowadzania ścieków. Sterowanie w pełni automatycznym przebiegiem programu następuje przy pomocy przyjaznego w użyciu urządzenia sterującego z kilkuwierszowym wyświetlaczem, które przy pomocy kontaktu bezpotencjałowego można włączyć w system zarządzania budynkiem (BMS). Sterownik z kablem o długości 10 m jest fabrycznie zainstalowane w studzience technicznej. Przy pomocy zdalnego sterowania można uruchomić czyszczenie i opróżnianie z oddalonego miejsca. Dzięki zindywidualizowanemu programowi czyszczenia z funkcją szybkiego wyboru można dopasować czyszczenie do warunków panujących na miejscu. Przy pomocy w pełni zautomatyzowanego płukania instalacji wody pitnej można zagwarantować spełnienie wymogów rozporządzenia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Urządzenie do napełniania i zawory elektromagnetyczne muszą być zainstalowane w suchym pomieszczeniu w miejscu instalacji. Połączenia między separatorem tłuszczu a studzienką techniczną oraz rury puste i połączenia należy wykonać w miejscu instalacji. (patrz zestaw połączeniowy i przyłączeniowy 917421). 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

Wskazówka dotycząca głębokości zabudowy:	Zabudowa w ziemi na głębokości nieprzemarzającej 1200 mm
Zasuwa odcinająca:	tak
Wariant opróżniania:	Mix
System „Schredder-Mix”:	tak
Osadnik:	nie
Wielkość nominalna (NS):	10,00
SonicControl:	nie
Urządzenie do opróżniania:	Przyłącze
Urządzenie napełniające wg DIN 1988:	nie
Typ opróżniania:	ręczny system czyszczenia
Zasilanie wodą:	1 zawór wkręcany 1"
Urządzenie do pobierania próbek:	Typ NBG
Nośność (DIN 19901):	E4

#### Cechy ogólne

Materiał:	PE
Norma:	EN 1825
Sposób zabudowy:	zabudowa w ziemi

Stan w momencie dostawy:	gotowy do instalacji (komponenty elektryczne, części łączące do podłączenia w miejscu instalacji)
Zakres dostawy:	Połączenie bagnetowe do wozu asenizacyjnego
<b>Wymiary</b>	
Ciężar netto:	800 kg
Ciężar brutto:	820 kg
Odporność na wodę gruntową od dolnej krawędzi dna:	1320 mm
Maks. długość:	4490 mm
Głębokość zabudowy:	975 - 1165 mm
Rodzaj regulacji wysokości:	Nasada teleskopowa, możliwość pochylenia o 5 stopni
<b>Wymiary transportowe, długość:</b> 3065 mm	
<b>Wymiary transportowe, szerokość:</b> 1235 mm	
<b>Wymiar opakowania:</b> dł.	
<b>Wymiar opakowania:</b> szer.	
<b>Wymiar opakowania:</b> wys.	
<b>Zbiornik/korpus</b>	
Odstęp między dnem rury odpływowej a dnem zbiornika:	1030 mm
Odstęp między dnem rury dopływowej a dnem zbiornika:	1100 mm
Wielkość nominalna odpływu (DA):	160 mm
Wielkość nominalna odpływu (DN):	150 mm
Wielkość nominalna dopływu (DA):	160 mm
Wielkość nominalna dopływu (DN):	150 mm
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
<b>Cechy pokrywy</b>	
Typ pokrywy:	pokrywa
Materiał pokrywy:	Żeliwo szare
Kolor pokrywy:	czarny
Pokrywy, Szerokość:	659 mm
Pokrywy, Wysokość:	122 mm
Pokrywy, Długość:	659 mm
Blokada:	zaryglowany
Klasa obciążenia:	D 400 (EN 124)
Szczelność:	wodoszczelny i odporny na przenikanie zapachów
<b>Zawartość ścieków</b>	
Zawartość separatora:	1600 l
Całkowita pojemność:	2600 l
Zawartość osadnika:	1000 l
Tłuszcz odseparowany:	400 l

Przenośnik

Pompa:	SPF 300 IP68
Liczba pomp:	1
Ciężar, pompa:	44 kg
Typ przyłącza:	Przyłącze bezpośrednie
Klasa ochrony:	I
Klasa izolacji:	F
Stopień ochrony pompy:	IP 68
Nadzór temperatury:	zintegrowany
Maks. temperatura tłoczonego medium (przy pracy stałej):	40 °C
Maks. wydajność tłoczenia:	60 m <sup>3</sup> /h
Maks. wys. podnoszenia:	17 m
Prędkość obrotowa:	2850 U/min
Pobór mocy P1:	3,6 kW
Pobór mocy P2:	3 kW
Tryb roboczy:	S2 - 30 min
Typ przewodu przyłączeniowego pompy:	H07RN-F 7G 1,5 mm <sup>2</sup>
Typ wirnika:	Wirnik promieniowy z rozdrabniaczem
Długość przewodu sieciowego pompy:	5 m
Prąd znamionowy:	6,2 A
Sterowanie	
Sterownik:	tak
Wymagane zabezpieczenie (RCD):	30 mA
Częstotliwość sieciowa:	50 Hz
Napięcie robocze:	400 V
Typ przyłącza:	Przyłącze bezpośrednie
Wymagane zabezpieczenie (zabezpieczenie linii):	Zabezpieczenie za pomocą urządzenia sterującego 400 V