

Separator tłuszczu EasyClean free Basic, Standard



Dane produktowe

Nr art.: 94002.21L
 GTIN: 4026092084007
 Grupa Rabatowa: 60

Opis

Separator do ścieków zawierających tłuszcze jest przystosowany do swobodnego ustawienia w pomieszczeniach nieprzemarzających, a jego zbiornik nie zawiera metalowych elementów. Zbiornik wykonany z trwałego tworzywa sztucznego (PE) jest wyposażony w zintegrowany osadnik.

Dwie szczelne zapachowo pokrywy z zamknięciami szybkomocującymi umożliwiają łatwy dostęp w celu wyczyszczenia lub konserwacji.

Ręczne usuwanie zawartości następuje przy otwartym zbiorniku urządzenia.

Gwarancja na tworzywo PE wynosi 20 lat.

Sposób zabudowy: ustawienie swobodne

Wykonanie:

Rodzaj opróżniania:	ręczny z węzem ssącym
Wariant opróżniania:	Basic
Urządzenie napełniające wg DIN 1988:	nie
Wielkość nominalna (NS):	2
Okienko wziernikowe:	tak
Nośność (DIN 19901):	F3

Stan w momencie dostawy: gotowy do instalacji (części łączące do podłączenia w miejscu instalacji)

Cechy ogólne:

Materiał: PE

Wymiary:

Powierzchnia ustawienia, długość:	1 560 mm
Powierzchnia ustawienia, szerokość:	745 mm
Powierzchnia potrzebna do ustawienia, wysokość:	1 420 mm
Wymiary transportowe, długość:	1 560 mm
Wymiary transportowe, szerokość:	745 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 szybkocomocujące

Zawartość ścieków:

Całkowita pojemność:	660 l
Zawartość osadnika:	200 l
Tłuszcz odseparowany:	80 l
Maks. grubość warstwy tłuszczu:	120 mm