



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Produkt	Separator substancji tłuszczowych z odmulaczem
Model	MOT 0.5
Przepływ	0,5 l/s

Materiał	polietylen
Właściwości	urządzenie grawitacyjne
Podłączenie	pod zlewozmywakiem lub za zmywarką

Wyposażenie

komora separacyjna	komora odmulacza
króciec do podłączenia wentylacji	pokrywa zamykana na zamki

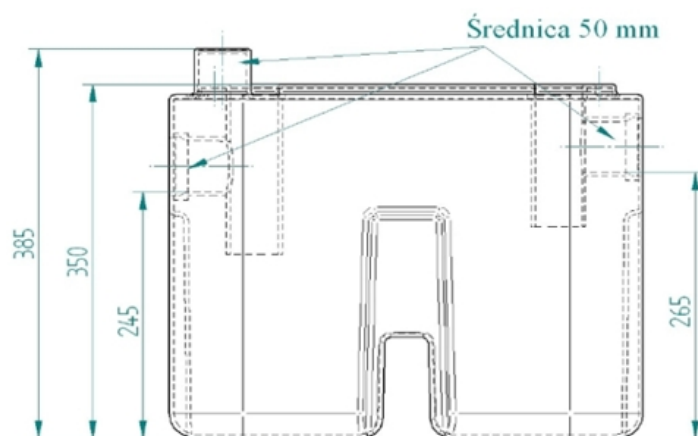
Dane techniczne

Przepływ nominalny	0,5 l/s
Pojemność całkowita	38 l
Pojemność separatora	15 l
Pojemność odmulacza	15 l
Wysokość	385 mm
Szerokość	330 mm
Długość	420 mm
Średnica króćców	50 mm
Wysokość wlotu od dna zbiornika	265 mm
Wysokość wylotu od dna zbiornika	245 mm
Ilość włączów	1 szt.
Waga	4 kg

Informacje dodatkowe:

Przeznaczenie

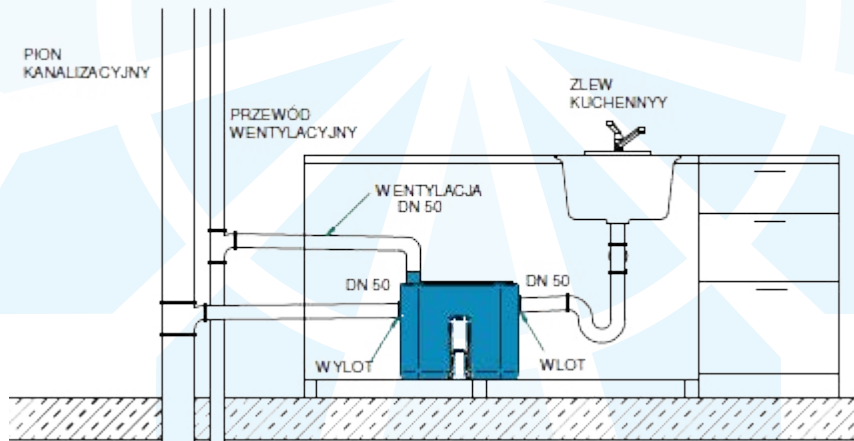
Silnie zatłuszczone ścieki technologiczne nie powinny być odprowadzane bezpośrednio do instalacji kanalizacyjnych. Tłuszcz wpływa negatywnie na stan środowiska naturalnego oraz powoduje szereg problemów eksploatacyjnych. Problemy te wynikają z faktu, iż tłuszcz nie jest rozpuszczalny w wodzie, lecz znajduje się w postaci trudno ulegających rozkładowi kleistych grudek. Grudki tłuszczu osadzają się w rurach kanalizacyjnych powodując „zarastanie” i w rezultacie – w wyniku procesów rozkładowych – nieprzyjemny zapach, korozję urządzeń oraz zatykanie się przewodów. Mini separator tłuszczu zatrzymuje tłuszcze oraz substancje stałe.



Mini separator tłuszczu stosujemy wszędzie tam, gdzie ścieki zawierają tłuszcz w większej ilości niż w typowych ściekach bytowych. Urządzenie należy instalować tuż za miejscem powstawania ścieków:

- pod zlewem
- za zmywarką

Typowe przykłady zastosowania to: hotele, restauracje, bary, miejsca zbiorowego żywienia, zakłady rybne, zakłady przerobu odpadów zwierzęcych, itp.



Gwarancja	10 lat na separator dodatkowe urządzenia wchodzące w wyposażenie wg Producenta np. pompy lub systemy alarmowe
Producent	
Norma	Deklaracja zgodności - wykonanie separatora zgodnie z normą EN 1825
Dyrektywa Budowlana	89/106/EWG
Atest	Atest Państwowego Zakładu Higieny