

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	
Wypożyczenie		
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.

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

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