

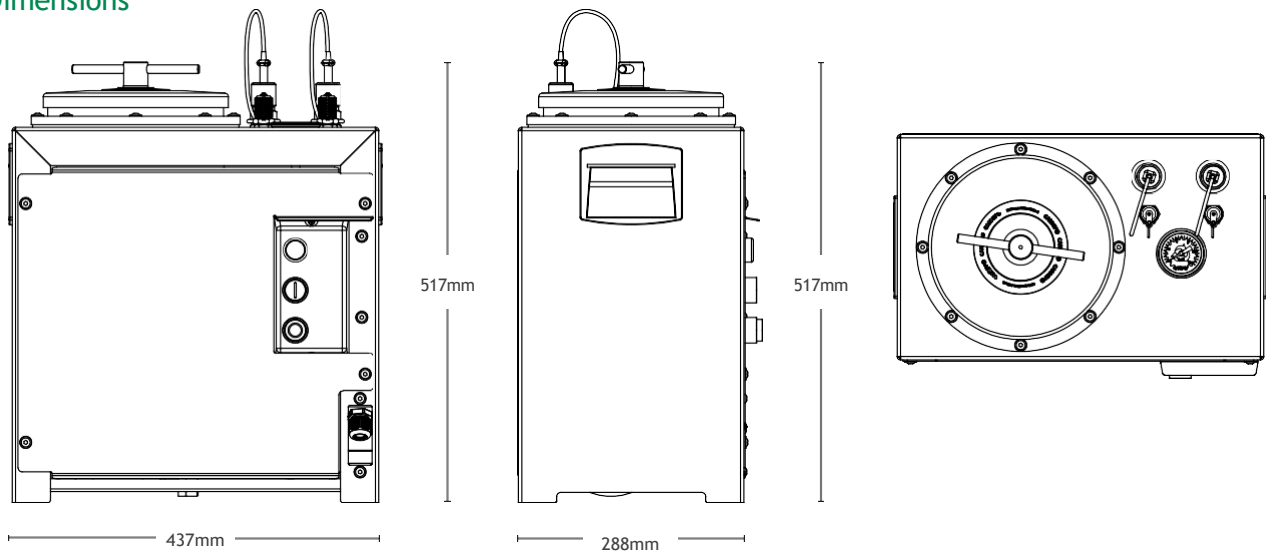


PRODUCT DATASHEET



# 1S Przenośny system filtracji OFFLINE

## Dimensions



## Cechy

- Proste sterowanie
- Ochrona przed nadmiernym ciśnieniem
- Odcięcie niskiego ciśnienia
- Zintegrowane punkty poboru próbek, podłączeniu czujnika cząstek stałych

## Korzyści

Zalety system obejmują

- Usuwa lakier I mikrocząsteczki (do mniej niż 1 mikron)
- Usuwa wolne I rozpuszczone zanieczyszczenia wodne
- Zwiększa niezawodność systemu
- Zapobiega korozji systemu
- Zmniejsza zużycie podzespołów
- Wydłuża żywotność oleju generuje oszczędności emisji CO<sub>2</sub>
- Zmniejsza koszty operacyjne

## Przykłady zastosowań

Nadaje się do następujących zastosowań przemysłowych

- Wytwarzanie energii
- Formowanie tworzyw sztucznych
- Przemysł cementowy
- Zakłady produkcyjne
- Warsztaty serwisowe

Max operating Temp	IP Rating	Flow Rate (l/h)**	Voltage	Current Draw	Dimensions (mm)	Weight (kg)	Filter Element Type	Retention Capacity (per set)	
60°C	IP55	140	110V	≤ 3.5 Amps	H		Standard fit: 1 x SDFC (oil based fluids)	≤ 2.5 Dirt (kg)	≤ 0.78 Litres of water
					517				
			230V	≤ 2.0 Amps	W	L			
					437	288			

Note: Flow rates, oil cleanliness levels and moisture removal results are based on ISO VG 46 Mineral Oil @ 40°C

“MARPOL” Broda Marcin  
 Ul. Krzyżowicka 34A  
 44-240 Żory  
 NIP 6511583626  
 Tel. Kom.: 519550434  
 e-mail: [biuro@olej-market.pl](mailto:biuro@olej-market.pl)  
[www.olej-market.pl](http://www.olej-market.pl)



The specification and photography is for reference only and may be subject to change.  
ETL Fluid Experts Ltd is part of the Environmental Technologies Group Ltd. All rights reserved.