

CARDEV®



Product Datasheet

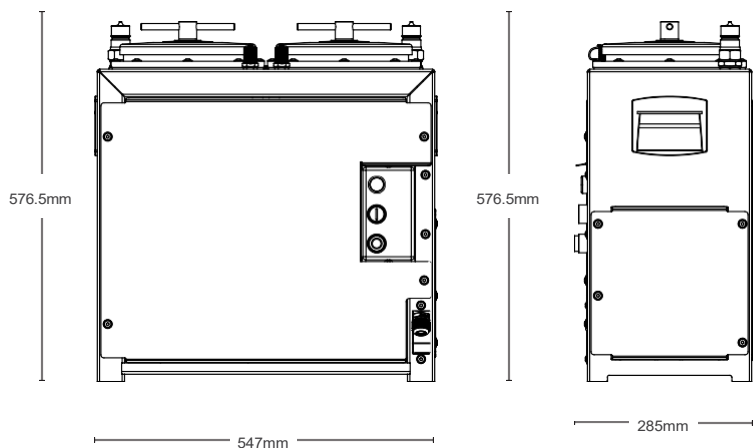
2S-500BS

Przenośny system filtracji OFFLINE

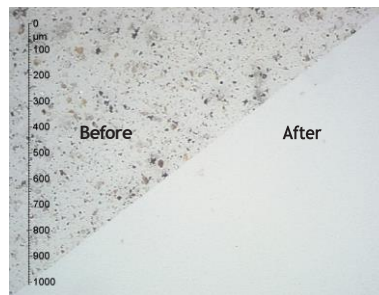
- Proste sterowanie
- Ochrona przed namiernym ciśnieniem
- Zintegrowane punkty poboru próbek, podłączenia czujnika cząstek stałych



Dimensions



Particles Removed



Oil cleanliness maintained at better than new levels (Down to 13/11/8 (ISO 4406: 1999) - Class 2 (NAS 1638).

Cechy

- 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 CO₂
- Zmniejsza koszty operacyjne

Przykłady zastosowań

Nadaje się do następujących zastosowań przemysłowych

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

Usuwa wodę



- Usuwa lakier I mikrocząsteczki (do mniej niż 1 mikron) < 50 ppm (0.005%)

Max Operating Temp	IP Rating	Flow rate (l/h)	Pump Suction Lift	Voltage	Current Draw	Dimensions (mm)		Weight (kg)	Filter Element Type	Retention Capacity (per set)	
						H	W				
60°C	IP55	220	Self-priming to 5.5 metres	110V	≤ 6.5 Amps	576.5	547	44	Standard fit: 2 x SDFC (oil based fluids)	≤ 5 kg Dirt	≤ 1.56 Litres of water
				230V	≤ 3.0 Amps	L					
				400V	≤ 1.5 Amps	285					

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
 www.olej-market.pl

