

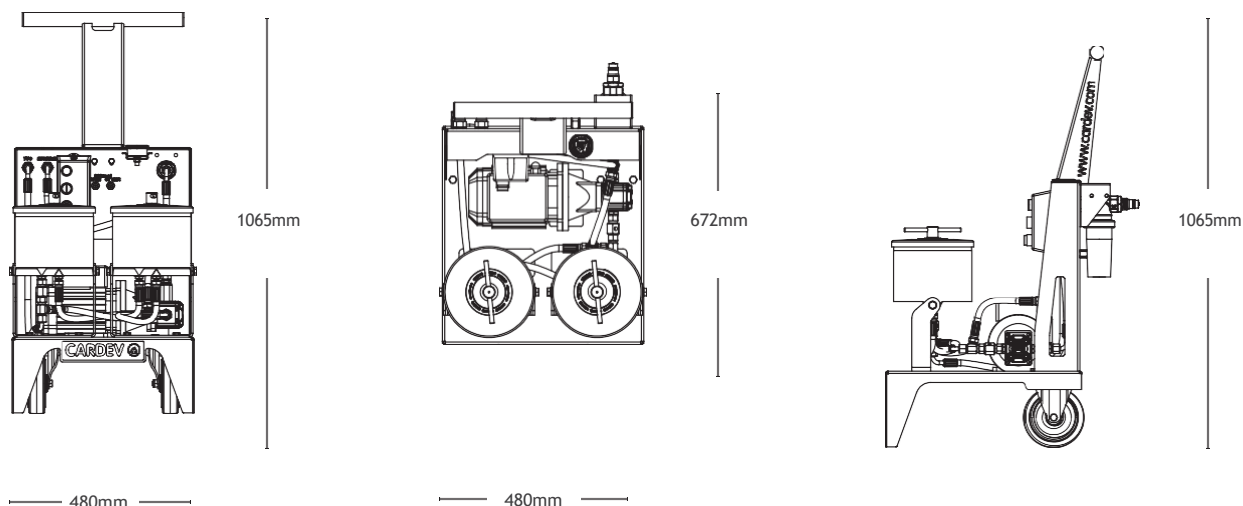


PRODUCT DATASHEET

2S500B Przenośny system filtracji



WYMIARY



CECHY

- Proste sterowanie
- Ochrona przed nadmiernym ciśnieniem
- 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 i 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

Max Op Temp	IP Rating	Flow Rate (l/h)	Pump Suction Lift	Voltage	Current Draw	Power	Dimensions (mm)		Weight (kg)	Filter Element Type	Retention Capacity (per set)	
							H	W			≤ 5 kg Dirt	≤ 1.56 Litres of water
60°C	IP55	220	Self-priming to 5.5 metres	230V	110V	≤ 6.5 Amps	1065	480	52	Standard fit: 2 x SDFC	≤ 5 kg Dirt	≤ 1.56 Litres of water
					230V	≤ 3.0 Amps						
					400V	≤ 1.5 Amps	L					
							672					

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

