

SEPAR 2000 – Mobiel Filtersysteem

Waterafscheider voor dieselbrandstoffen

Filtermobiel kan gebruikt worden voor het reinigen van brandstoftanks, het tanken van voertuigen, machines en als mobiel tanksysteem. Filtermobiel werkt volgens het bekende meervoudig Separ centrifugaal systeem en zorgt voor een oplossing van water-, vuil- en bacteriële problemen.

Voordelen van Filtermobiel SWK-2000/40/WSA

- Effectieve reiniging
- Lage bedrijfskosten
- Flexibel inzetbaar
- Compact design
- Eenvoudige bediening en gebruik
- Milieuvriendelijk
- Uitgebreide technische uitrusting
- Onderhoudsvriendelijk



Deze unit is voorzien van een uitgebreide technische uitrusting:

- Wateralarm; Als de waterstand in de bowl te hoog is zal de watersensor de pomp uitschakelen.
- Temperatuurbeveiliging; Het debiet van de motor zal automatisch aangepast worden afhankelijk van de omgevingstemperatuur. Bij een te hoge temperatuur wordt de motor uitgeschakeld. Na afkoeling kan de unit herstart worden.
- Tijdschakelaar; De gewenste looptijd van de pomp is digitaal in te stellen.
- Debiet; De flow van de unit is in te stellen van 15 tot max. 40 liter per minuut.
- Pistool met automatische afslagklep
- Aanzuigslang met terugslagklep.
- Spanning zowel 12V als 220V mogelijk
- Vacuümmeter; De unit is voorzien van een vacuümmeter zodat direct zichtbaar is of het filter vervangen moet worden.



SEPAR 2000 – Mobiel Filtersysteem

Waterafscheider voor dieselbrandstoffen

Technische kenmerken:

Elektrische kenmerken

Batterij

Bedrijfsspanning	12 VDC
Max. bedrijfsspanning	15 VDC
Max. stroomafname	30 A

Net

Bedrijfsspanning	100 VAC tot 240 VAC
Frequentie	50 Hz tot 60 Hz
Max. stroomafname	5 A (bij 115 VAC)

Temperatuurbereik

- Bedrijfstemperatuur -40°C - 40°C
- Opslagtemperatuur -40°C - 85°C

Mechanische kenmerken

- Max. debiet vd. pomp ca. 40 l/min
- Max. aanzuighoogte ca. 2 m

Gewicht en afmetingen

- Leeggewicht 65 kg

