

## OLIE- EN BENZINEAFSCHEIDER PSDC40 DN400 BYPASS

ART 8918

| CODE | NOMINALE MAAT | DIAMETER UITGANG (MM) | VOLUME SLIBVANG | OLIE-RETENTIE-VOLUME | TOTAAL VOLUME (L) | LENGTE (MM) | BREEDTE (MM) | HOOGTE (MM) | GEWICHT LEEG (KG) |
|------|---------------|-----------------------|-----------------|----------------------|-------------------|-------------|--------------|-------------|-------------------|
| 8918 | 40            | DN 400                | 4500            | 1000                 | 7200              | 3800        | 2400         | 2012        | 600               |

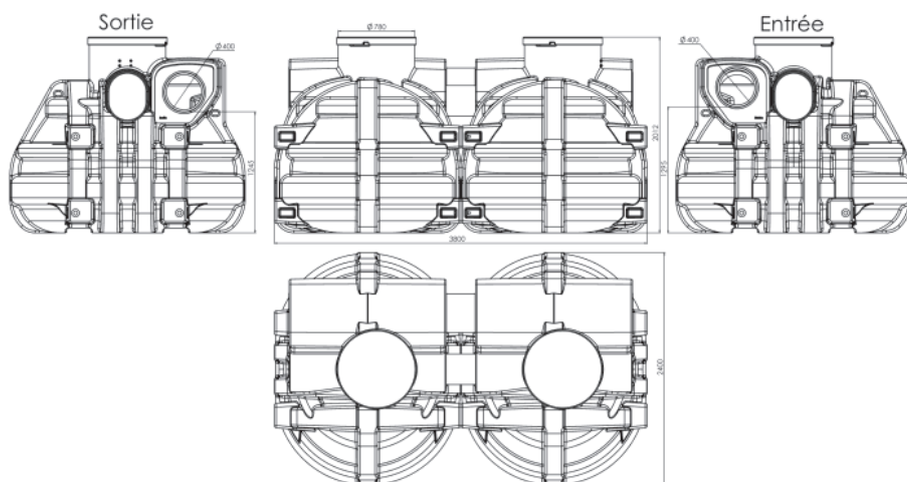
### VOORDELEN

- Olie en benzineafscheider met BYPASS
  - » Grote duurzaamheid
  - » Hoge mechanische weerstand
- Compact en makkelijk te vervoeren:
  - » lichtgewicht
  - » geïntegreerde hijsogen
- Eenvoudig en snel in onderhoud:
  - » lichte vlotte
  - » filtersysteem met hefhandgreep
- Wervelverstoorder:
  - » optimaliseert de stroomverdeling
  - » beperkt de recirculatie van bezinkslib



### PRODUCTOMSCHRIJVING:

- Debiet: 40L/s
- Max debiet: 200L/s
- Volume slibvang: 4500L
- Olieretentievolume: 1000L
- IN/UIT: DN400
- Conform CE 858-1



## OLIE- EN BENZINEAFSCHEIDER PSDC40 DN400 BYPASS

ART 8918

### OPTIES

#### ALARM SYSTEEM VOOR OLIE-EN BENZINEAFSCHEIDER

Het alarmsysteem detecteert de maximale dikte van de olielaag.

Volgens de Europese norm (EN 858-1) is een alarm verplicht.



| CODE | REF       |
|------|-----------|
| 5360 | ALARME OB |

#### PLAATSINGSSCHEMA ALARM

Het alarm dient halverwege de hoogte van de uitstroom en de vlotter geïnstalleerd te worden.

