

INTEGRAAL VETAFSCHIEDER

Voor plantaardige en dierlijke oliën en vetten

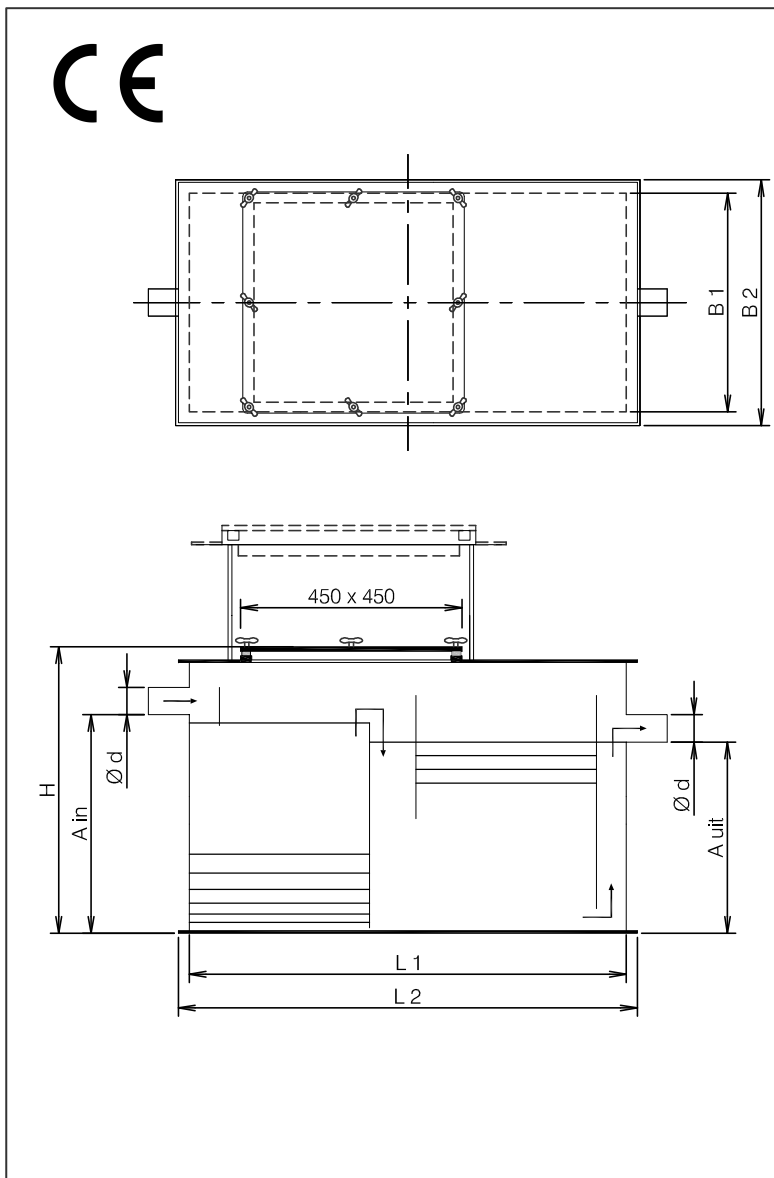
PRODUCT OMSCHRIJVING

ESEP HDPE "integraal vetafscheider" voor plantaardige en dierlijke oliën en vetten, met geïntegreerd slibvanggedeelte, **serie PE.VI 4000 DD** (geschikt voor plaatsing in pandig in de betonvloer). **Capaciteit 0,7 l/s**. Dubbele afdekking: HDPE deksel op het dek van de vetafscheider en een thermisch verzinkte deksel, met draagvermogen van 25 kN/m², op de schacht tbv instorting in de betonvloer. Hoogte schacht bij montage zelf in te korten.

TOEPASSING

Vetafscheiders en slibvangputten worden o.a. veelvuldig toegepast bij keukens voor bedrijfsmatige bereiding van warme spijzen zoals bij hotels, restaurants, bedrijfskantines, bejaardencentra, ziekenhuizen e.d. Ook dienen ze te worden toegepast bij bedrijven waar plantaardige en/of dierlijke vetten vrijkomen in de afvalwaterstroom zoals slagerijen, visverwerkers, bakkerijen e.d.

TEKENING



KWALITEIT

- Door dubbele afdichting stankvrij. Geschikt voor inpandige plaatsing
- Geconstrueerd, berekend en gedimensioneerd volgens NEN-EN 1825 - BRL 5252.
- HDPE is bijzonder goed resistent tegen afvalwater verontreinigd met vetzuren (geen corrosie).
- I.v.m. het bepalen en berekenen van de juiste doorstroomcapaciteit kunnen wij u vrijblijvend adviseren volgens NEN-EN 1825.
- Voorzien van CE-verklaring

SPECIFICATIES

| Type | I/s | I* | O* | Ø d | L 1 | L 2 | B 1 | B 2 | H | A in | A uit | Dks. |
|----------------|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-------|------|
| PE.VI 40.07 DD | 0,7 | 40 | 44 | 50 | 850 | 900 | 450 | 500 | 500 | 400 | 350 | 1 |

I* = Inhoud slibvanggedeelte (liters).
O* = Opslag olie/vet (liters).

Gewicht ca. 40 kg.

I.v.m. het bepalen en berekenen van de juiste doorstroomcapaciteit kunnen wij u vrijblijvend adviseren volgens NEN-EN 1825.

** N.B. Maximale gronddekking 500 mm, bij hoge grondwaterstand, intensief zwaar verkeer, of diepere plaatsing dienen extra voorzieningen te worden getroffen. Fabrieksgarantie op waterdichtheid tot het gebruikelijk watervoerend bereik. Zie bijgeleverde plaatsingsinstructies.

afmetingen in mm – wijzigingen voorbehouden – alle rechten voorbehouden

02-2016-03-PE.VI 4000 DD 0.7