

## ACO BioJet-P-OM

### Information sur la gamme de produit

- Bioréacteur, cuve en polyéthylène (LLD-PE)
- Pour une installation en plein air dans des zones protégées du gel
- Traitement biologique des eaux usées en aval des séparateurs de graisse selon EN 1825/DIN 4040 100 pour NS (2/4/5,5/7/8,5/10/15/20/25)
- Version automatique économe en énergie et facile à utiliser
- Les mises à niveau suivantes du système sont possibles :
  - Hublot de contrôle visuel de l'unité de sédimentation à lit fluidisé
  - pour la sédimentation continue des eaux usées traitées biologiquement, y compris l'élimination automatique des matières solides séparées
  - Adjonction de micro-organismes et de nutriments spécialement adaptés
- Vidange de base DN 50 à des fins de révision
- Raccord de ventilation DN 100 par réservoir
- Raccordement électrique 400 V/50 Hz/2,5 kW
- Volume d'air nécessaire : 3 fois le volume de la pièce par heure
- Entrée et sortie DN 150, tubulure de raccordement avec diamètre extérieur 160 mm



### Données techniques de l'article

Cod. art.	2129451
-----------	---------

## Dimensions