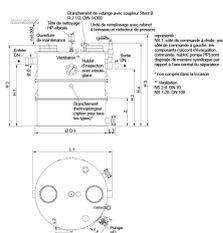


## Séparateur de graisse LipuJet-P-RM Niveau d'équipement 2 GAUCHE

### Information sur la gamme de produit

- Séparateur de graisse LipuJet-P-RB selon SN EN 1825 et DIN 4040-100
- Récipients en polyéthylène, en construction segmentée
- Pour mise en oeuvre en local - à l'abri du gel
- Avec débourbeur intégré
- Unité de remplissage (composants homologués DVGW et KIWA) pour le remplissage manuel (en option) :
  - Vanne à écoulement libre
  - Réducteur de pression avec circle filtre
  - Protège-odeur
- Ouverture de maintenance étanche aux odeurs (largeur intérieure  $\varnothing$  450 mm)
- Marais d'aspiration et de vidange
- Nettoyage intérieur haute pression :
  - Tête de pulvérisation haute pression motorisée (nettoyage à 360° sur 2 axes)
  - Pompe (haute pression) HD (pression nominale 175 bar) avec câble de raccordement 1,5 m et fiche CEE 16 A, y compris inverseur de phase
- Ouverture de révision étanche aux odeurs via la garniture d'entrée et de sortie
- Raccord de tuyau à l'entrée et à la sortie avec joint de transition pour le raccordement OD 200 mm (NS 15-22,5)/OD 160 mm (NS 5,5-10)
- Hublot d'inspection avec essuie-glace

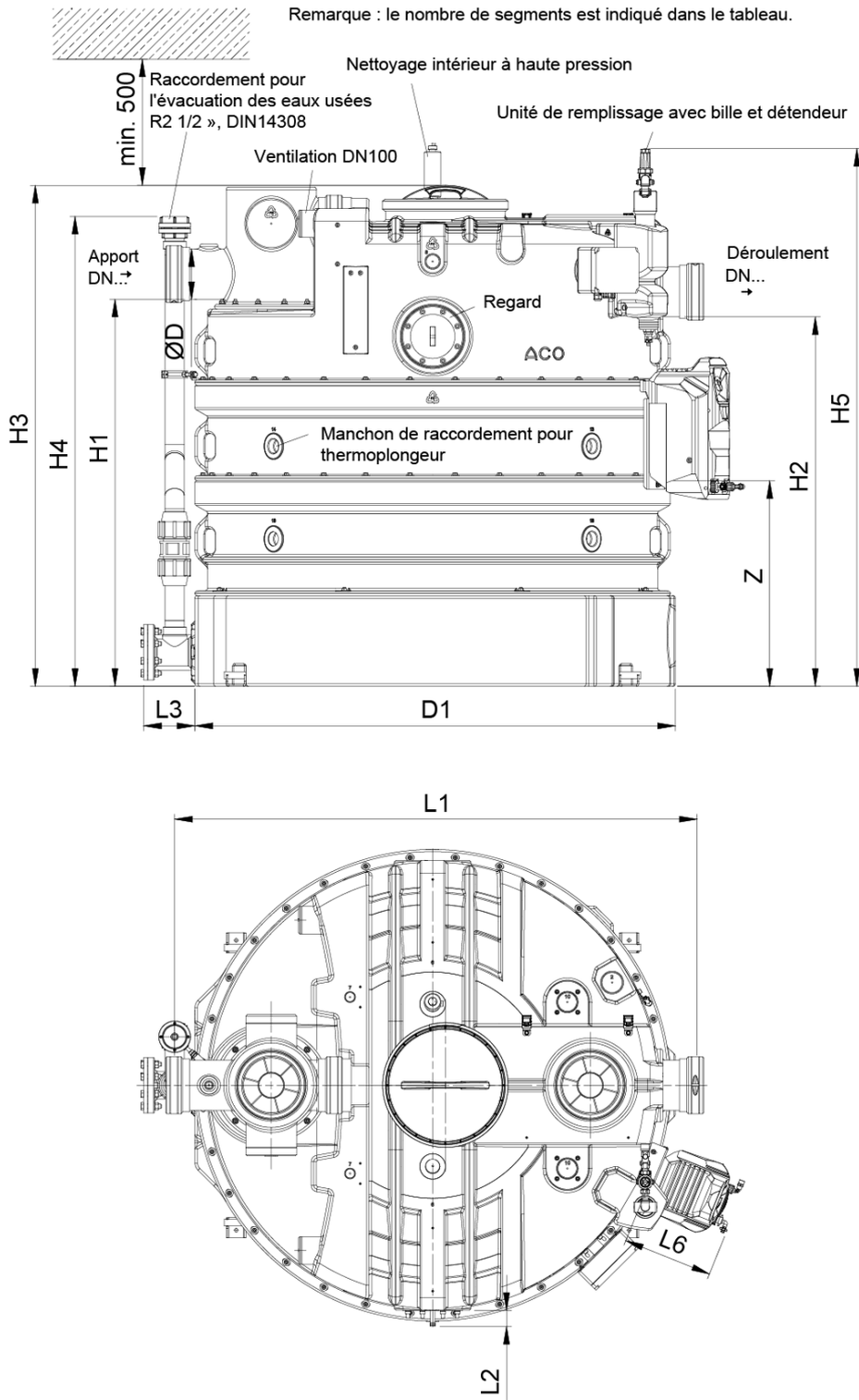


### Données techniques de l'article

Taille nominale	NS 2
Largeur nominale	DN 100
Débourbeur	260
Vol. graisse	120
Capacité totale	620
Poids vide	120
Poids rempli	740
Opération	À droite
Cod. art.	3024494

# Dimensions

Remarque : le nombre de segments est indiqué dans le tableau.



L1	1300
L2	65
L6	360
H1	890
H2	820
H3	1360
H4	1280
H5	1435

D	110
D1	1140
Z/n	2