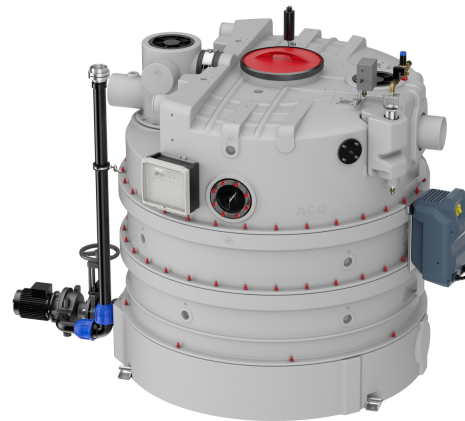


## Séparateur de graisse LipuJet-P-RAP Niveau d'équipement 3 DROIT

### 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 le montage dans des pièces - à l'abri du gel
- Avec collecteur de boue intégré
- Unité de remplissage (composants avec homologations DVGW et KIWA) pour le remplissage manuel (en option) :
  - Vanne à écoulement libre<
  - Réducteur de pressio avec filtre
  - Siphérique
- 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 HD (haute pression) (pression nominale de 175 bars)
- 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

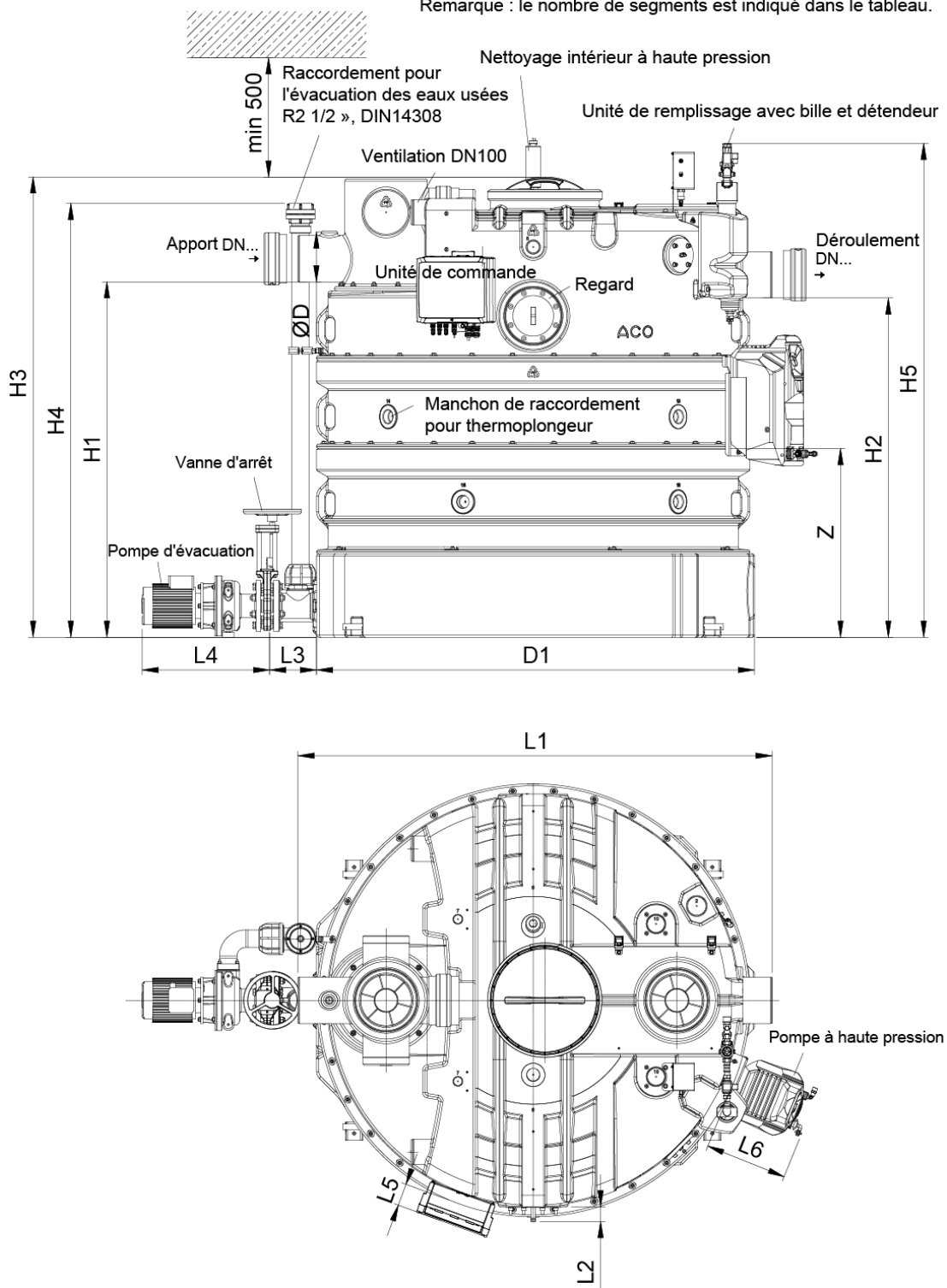


### Données techniques de l'article

Taille nominale	NS 8,5
Largeur nominale	DN 150
Débourbeur	855
Vol. graisse	405
Capacité totale	2110
Poids vide	230
Poids rempli	2345
Cod. art.	2140055

# Dimensions

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



L1	1790
L2	65
L3	210
L4	590
L5	160
L6	360
H1	1420
H2	1350



H3	1865
H4	1930
H5	2010
D	160
D1	1620
Z/n	4