

## Séparateur de graisse LipuJet-P-OAP niveau d'équipement 3 DROIT

### Information sur la gamme de produit

- Séparateur de graisse LipuJet-P-OAP selon SN EN 1825 et DIN 4040-100
- Fabriqué en polyéthylène de forme ovale
- Pour une installation en plein air dans des zones protégées du gel
- Deux couvercles étanches aux odeurs Ø 450 mm
- Côté de commande: à gauche/à droite
- Pompe d'évacuation à fonctionnement automatique de 4,2 kW, y compris vanne d'arrêt, raccord d'évacuation Ø 75 mm avec accouplement Storz-B R 2½".
- Deux hublots avec essuie-glace
- Raccordement électrique 400 V/50 (60) Hz/ 16 A/7,6 kW
- Unité de remplissage R ¾" à fonctionnement automatique via une électrovanne
- Entrée et sortie Ø 200 mm (NS 15 - 25) ou Ø 250 mm (NS 30)
- Pompe haute pression de 4,2 kW à fonctionnement automatique et tête de pulvérisation haute pression de 175 bars raccordée pour combiner le mélange du contenu et le nettoyage de la cuve



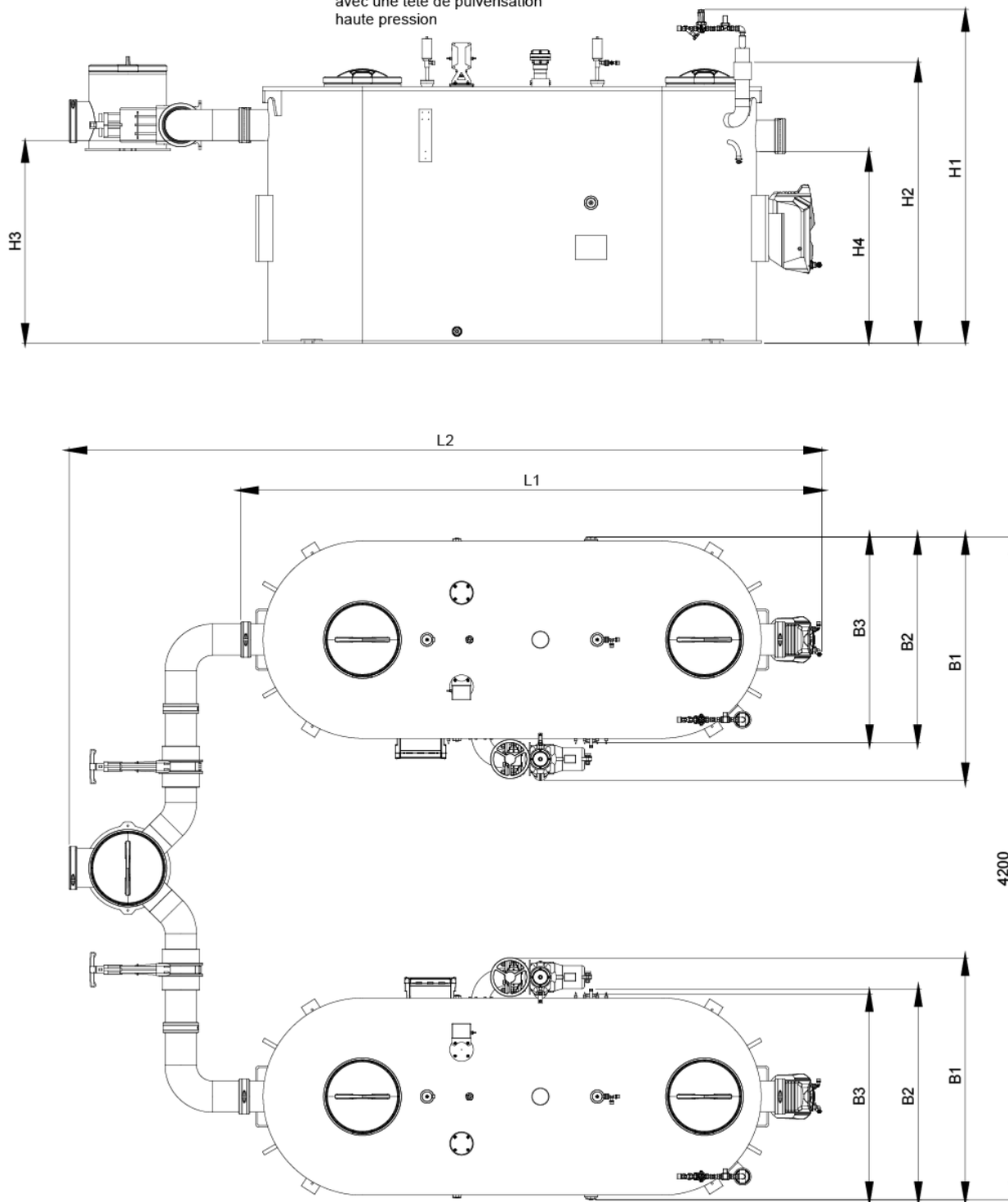
### Données techniques de l'article

Taille nominale	NS 15
Débourbeur	1580
Vol. graisse	630
Capacité totale	2850
Opération	À droite



# Dimensions

Taille nominale NS15  
avec une tête de pulvérisation  
haute pression



L1	3000
H1	2070
H2	1800
H3	1300
H4	1230
B1	1560
B2	1350
B3	1320