

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

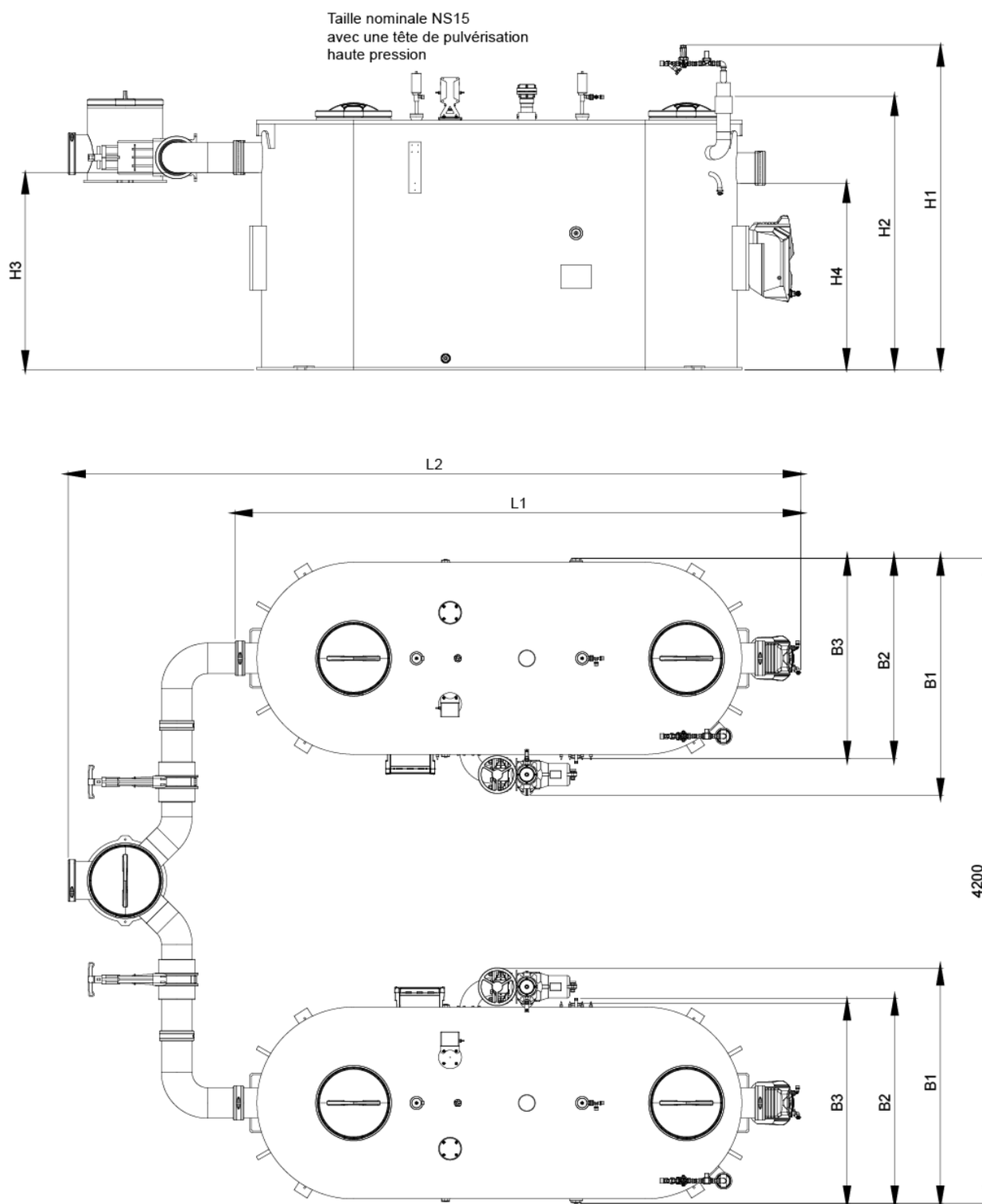


Données techniques de l'article

Taille nominale	NS 25
Débourbeur	2550
Vol. graisse	1070
Capacité totale	4660
Opération	À droite



Dimensions



L1	4400
H1	2070
H2	1900
H3	1300
H4	1230
B1	1560
B2	1350
B3	1320