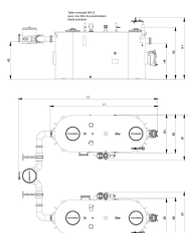


Fettabscheider LipuJet-P-OAP-Ausbaustufe 3 - parallel

Information sur la gamme de produit

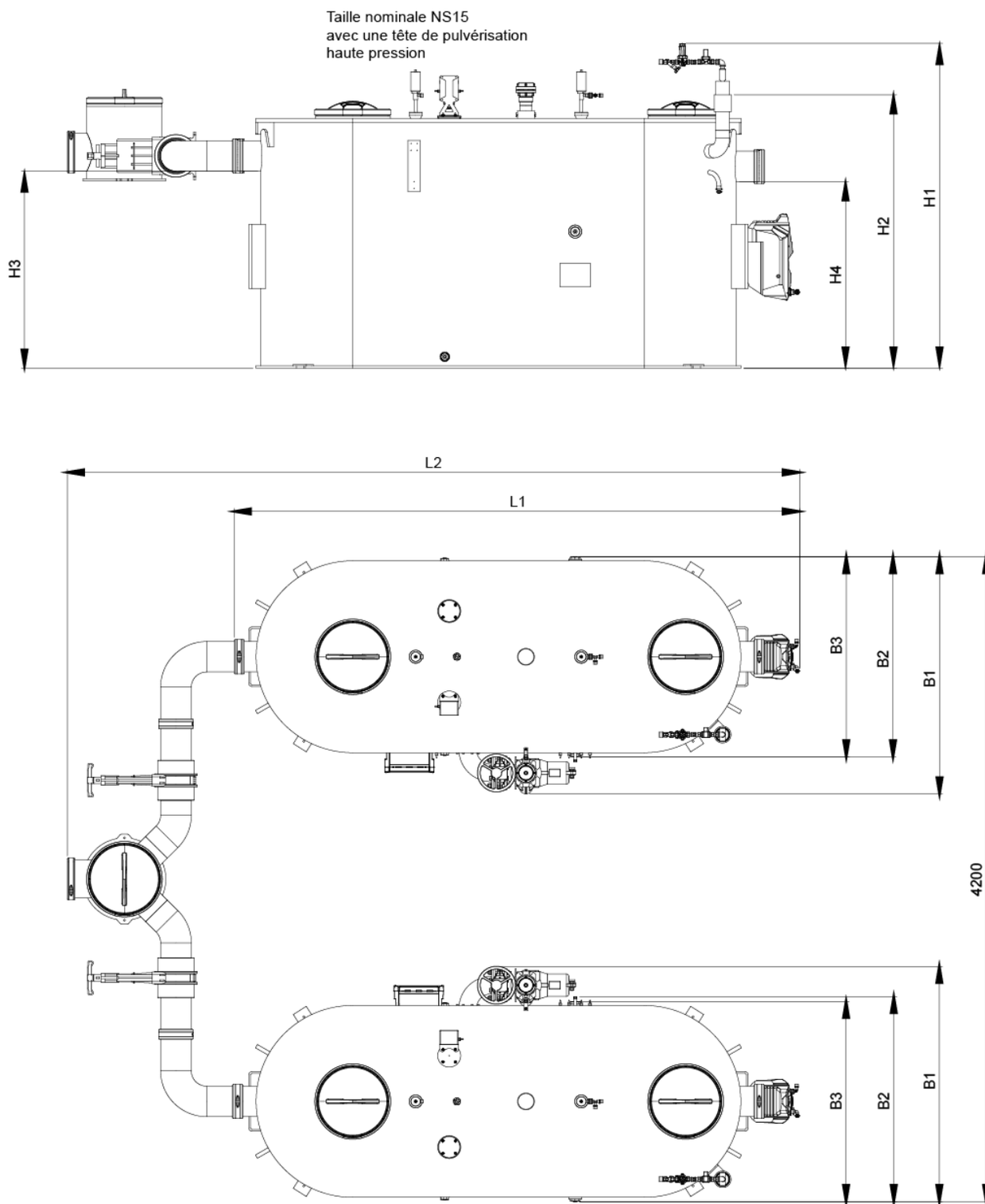
- Fettabscheider LipuJet-P-OAP parallel gemäss SN EN 1825 und DIN 4040/100
- Fabriqué en polyéthylène de forme ovale
- Pour une installation en plein air dans des zones protégées du gel
- Deux couvercles étanches aux odeurs \varnothing 450 mm
- Côté de commande: à gauche/à droite
- Pompe d'évacuation à fonctionnement automatique de 4,2 kW, y compris vanne d'arrêt, raccord d'évacuation \varnothing 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 \varnothing 200 mm (NS 15 - 25) ou \varnothing 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 40
Débourbeur	4140
Vol. graisse	1700
Capacité totale	7520
Cod. art.	2142825

Dimensions



L1	3700
L2	4780
H1	2070
H2	1800
H3	1300
H4	1230
B1	1560
B2	1350

Graphique des performances