

SÉPARATEURS DE GRAISSES ET DE FÉCULES

DÉBOURBEUR V100 - TAILLE 25 À 80

POSE ENTERRÉE (AVEC OU/SANS NAPPE) HAUTEUR DE REMBLAI MAXIMALE DE 500 MM POLYESTER (PRV)



Redonnons le meilleur à la terre



Définition technique

Un séparateur combiné de graisses et de fécules est un appareil destiné à séparer et à stocker les matières solides, les graisses et les huiles d'origine animale et végétale contenues dans les eaux ménagères et à retenir les débris d'épluchages. Un système de pulvérisation des mousses d'amidon est installé au dessus de l'arrivée des effluents en provenance de l'éplucheuse de pommes de terre. La commande du système de pulvérisation doit être pilotée par l'éplucheuse. L'appareil, en standard, est équipé d'une amorce de trou d'homme de Ø 750.

Une zone débourbeur V100 est intégrée dans chaque appareil. La capacité de rétention des graisses est de 40 litres par I/s.



Utilisation

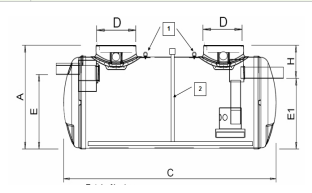
Concernant les petites collectivités et les installations professionnelles, cuisines collectives, restaurants, l'obligation de poser des séparateurs de graisses résulte du règlement sanitaire départemental type et du code de la santé publique.

Pour les industries agro-alimentaires, il est indispensable de transmettre le CCTP d'un bureau d'études technique pour établir le dimensionnement d'un appareil adapté.

3 Installation



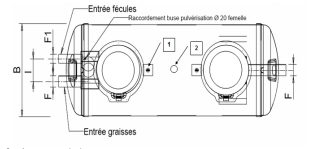
Se référer à notre site internet afin de consulter les documents en vigueur, notamment la notice de pose PHPRV-NC.



Extraction à distance

L'extraction à distance DN80 est possible en commandant l'option OD3/1924

L'installateur doit fournir et mettre en place un tube d'aspiration en PVC pression à raccorder à la sortie de l'appareil et doit placer en bordure de rue le raccord pompier livré avec l'option.



- 1 Anneaux de levage
- 2 Option aspiration DN80

Référence	Taille	A	Ø B	С	D	E	Ø F	G	н	Volume Dé- bourbeur (I)	Volume Séparateur (1)	Nombre de trous homme	Nombre ceintures d'ancrage
SG3/6633/16025	25	1832	1642	5612	750	1270	250	1200	632	2530	6049	2	2
SG3/6633/19030	30	2133	1940	4582	750	1570	250	1500	633	3022	7238	2	2
SG3/6633/23045	45	2557	2374	5112	750	1900	315	1830	727	4721	12014	2	3
SG3/6633/23050	50	2557	2374	5662	750	1900	315	1830	727	5315	13 330	2	3
SG3/6633/23080	80	2557	2374	8912	750	1900	315	1830	727	8826	21 108	2	4

Options:

ANG3-4	Alarme de niveau de araisses
	Sonde de boues
OD3/1924	Dispositif d'extraction à distance DN80
CA3/6394/10 T	Ceinture d'ancrage à cliquer pour pose en nappe ou terrain hydromorphe.