

AM

FILTRE A LIE



CONCEPTION ET CARACTÉRISTIQUES

FILTRE A LIE

Il résout beaucoup des problèmes de filtration des lies et débouillage des moûts, vins d'autres type et d'autres produits alimentaires ou industriels.

- Châssis en inox sur roues, predispose pour contenir des plaques à lies.
- Têtes en acier au carbone, entièrement recouverts inox AISI 304.
- Plaques avec chambres en matière plastique et toiles filtrantes en polypropylène.
- Pompe d'alimentation inox AISI 304 à piston ou à membrane.
- Chambre de compensation et bac de récolte panneau épuisé en inox AISI 304.
- Fermeture du paquet filtrant par l'intermédiaire d'une vis mécanique ou système hydraulique sur demande.
- Automatisation de contrôle et manomètre de pression.

VERSION COMBINÉE FILTRATION LIE-VIN

Châssis comme décrit ci dessus, adapté pour la filtration à plaques, avec vannes et manomètres, en substituant les plaques chambres par des plaques noryl.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle	Plaques max (n.)	Puissance max (HP)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
AM 400x400 - 20	20	1	2.800	850	1.500
AM 400x400 - 30	30	1	2.800	850	1.500
AM 400x400 - 40	40	1	3.350	850	1.500