

MQ

FILTRES ROTATIFS SOUS VIDE



CONCEPTION ET CARACTÉRISTIQUES

- Réalisé entièrement en acier inox AISI 304 la toile AISI 316.
- Tableau de commande centralisé.
- Lame avec retour motorisé automatique.
- Cuve produit à filtrer.
- Collecteur du liquide filtré séparé de celui de l'air.
- Bac de préparation du gâteau de filtration équipé d'un agitateur.
- Possibilité de filtration du liquide résiduel de la cuve.
- Système de réglage du débit d'eau de refroidissement de la pompe a vide.
- Système de lavage du reps filtrant..

OPTIONS

- Possibilité d'inspecter le tambour.
- Construction du filtre en acier AISI 316.
- Vis sans fin au tapis roulant pour gâteau raclé.
- Pompe sous vide en acier AISI 316.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Surface filtrante (m ²)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	Capacité (L)
2	1.450		1.670					1.650	240
3	1.630		1.670					1.650	450
5	3.100	5.000	1.300	1.250	1.450			1.650	1.000
8	4.000	5.800	1.500	1.250	1.450			1.650	1.000
10	4.700	6.500	1.900	1.400	1.650			1.880	1.500
15	4.800	9.000	2.100	1.600	2.000	1.700	2.000	2.200	2.500
20	5.200	10.000	2.100	1.600	2.250	1.700	2.000	2.200	3.000
25	5.600	11.000	2.600	2.150	2.250	1.850	2.100	2.500	4.500
30	6.300	12.000	2.600	2.150	2.300	1.850	2.300	2.500	5.500

