

FC

FILTRE A PLAQUES



CONCEPTION ET CARACTÉRISTIQUES

- Unité réalisée en acier inoxydable AISI 304
- Plaques en noryl pour filtration à basses pressions avec cartons
- Vannes et tuyauteries en AISI 304
- Manomètres et voyant
- Robinet de prélèvement échantillons
- Fermeture du paquet filtrant moyennant vis de contraste
- Bac d'égouttage

OPTIONS

- Exécution AISI 316
- Chambre de reconversion pour double filtration
- Pompe d'alimentation
- Fermeture hydraulique manuelle ou motorisée
- Plaques en acier inoxydable
- Cadres pour filtration avec diatomées
- Exécution renforcée pour des pressions jusqu'à 5 bars

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle	Surface filtrante (m ²)	Nombre de plaques	Nombre minimum de plaques	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
FC 3	1,8	12	4	1.200	660	950
FC 4	3,0	20	10	1.200	660	950
FC 5	4,6	30	24	1.500	660	950
FC 6	6,2	40	32	1.500	660	950
FC 7	7,8	50	44	2.000	700	1.000
FC 8	9,5	60	52	2.000	700	1.000
FC 9	12,6	80	64	2.570	720	1.100
FC 10	16,0	100	84	2.800	720	1.100