

KFA

FILTRES A KIESELGUHR A DISQUES HORIZONTAUX



CONCEPTION ET CARACTÉRISTIQUES

Unité de filtration mobile sur roues jusqu'à 30 m².

Unité de filtration amovible sans roues de 10 à 30 m².

Construction en Aisi 304.

Dosage des éléments de filtration avec pompe à débit variable.

Voyants lumineux à l'entrée et à la sortie avec indicateur de débit.

Filtration totale du produit contenu dans la cloche à la fin de la filtration.

Décharge du gâteau par rotation du paquet filtrant.

Lavage final du paquet filtrant avec jets d'eau à pression (consommation minimum).

Inspection facile des plateaux filtrants avec simple déplacement du couvercle de la cloche filtrante (motorisation basée dans la partie inférieure de la cloche au bout favoriser l'entretien).

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle	Rendement (Hl/h)	Puissance (kw)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Surface filtrante (m ²)	Pression maximale (bar)
KFA 5	120	7,83	2.250	1.050	1.700	5	6
KFA 8	200	13,49	2.250	1.400	2.310	8	7,5
KFA 10	250	15,75	2.250	1.400	2.310	10	7,5
KFA 15	350	22,75	2.850	1.850	2.600	15	7
KFA 18	480	22,75	2.850	1.850	2.700	18	6
KFA 20	500	27,50	3.250	1.990	2.900	20	7,5
KFA 25	630	39	3.250	1.990	3.190	25	7,5
KFA 30	750	42,25	3.540	2.300	3.150	30	7,5