

GRILLES MAGNETIQUES ROTATIVES

SAV 100.12GMCR

Version en acier inoxydable

Utilisation :

Les grilles magnétiques tournantes sont utilisées pour les produits à écoulement difficile et qui ont une tendance à boucher la grille magnétique traditionnelle.

Ce trieur magnétique est idéal pour les farines, l'amidon de maïs, les poudres qui exigent un degré de pureté élevé.

La circulation du produit est facilitée par la rotation des barreaux magnétiques internes. La rotation permet la rupture de n'importe quels morceaux formés.

Les opérations de nettoyage sont facilitées par le tiroir d'extraction monté sur guide permettant la rotation des barreaux magnétiques en position verticale.

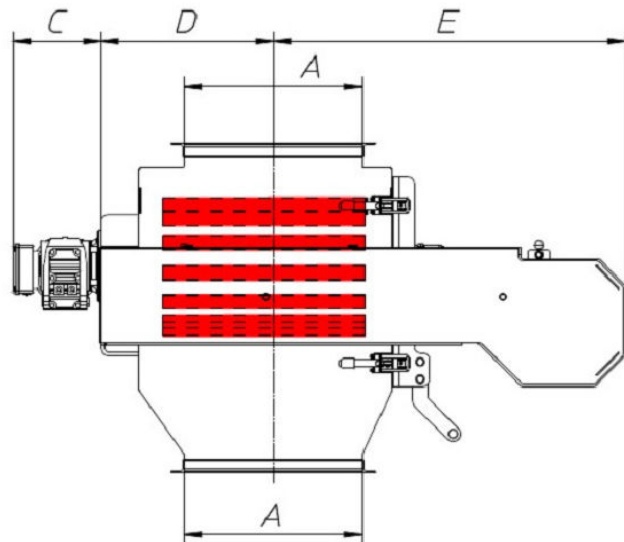
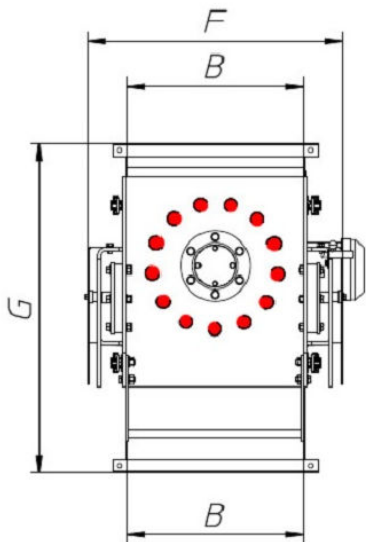
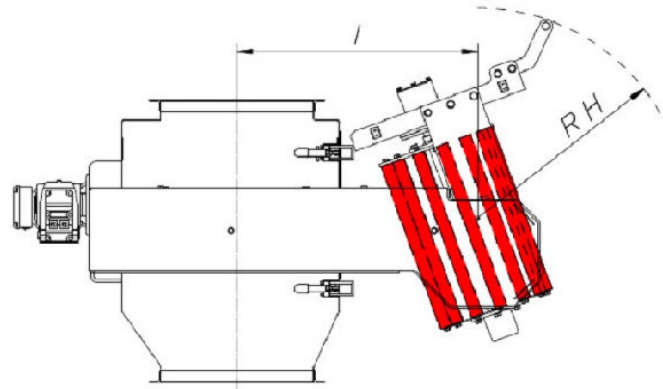


Caractéristiques de fabrication :

- réalisé complètement en acier inox
- barreaux magnétiques Ø32mm
- avec aimants néodymes

Options :

- Exigences conformité normes ATEX
- Exécutions spéciales



Type	Dimensions en mm									Nombre Barreaux	Induction en G		
	A	B	C	D	E	F	G	H	I		ND Ø32	ND Ø32	ND Ø32
30-30R	300	300	-	323	782	480	750	510	615	8	9000	10000	12000
40-40R	400	400	-	392	803	580	750	560	637	13	9000	10000	12000

Toutes dimensions et exécution sur demande

Exemple de commande:

Grille magnétique rotative
Désignation

SAV 100.12GMCR - 30-30R - 8-32-9000
SAV N° - type - aimant