

## GRILLES MAGNETIQUES GMC

SAV 100.12GMC

Version en acier inoxydable

### Utilisation :

Les grilles magnétiques sont largement utilisées dans la déferrisation de produits fins et granulaires et garantissent d'excellents résultats avec une grande facilité d'installation. Généralement, elles sont montées dans des Conduites. Sans alimentation et rapides à monter, ce sont les appareils les plus adaptés.

### Caractéristiques de fabrication :

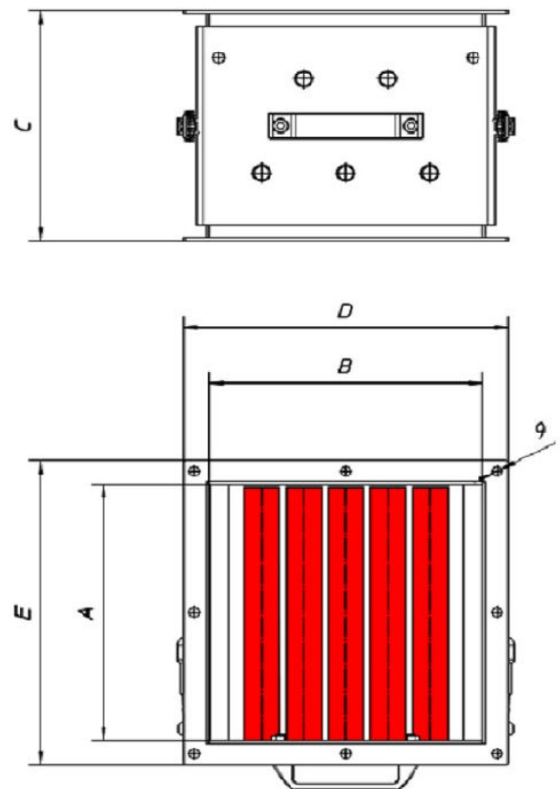
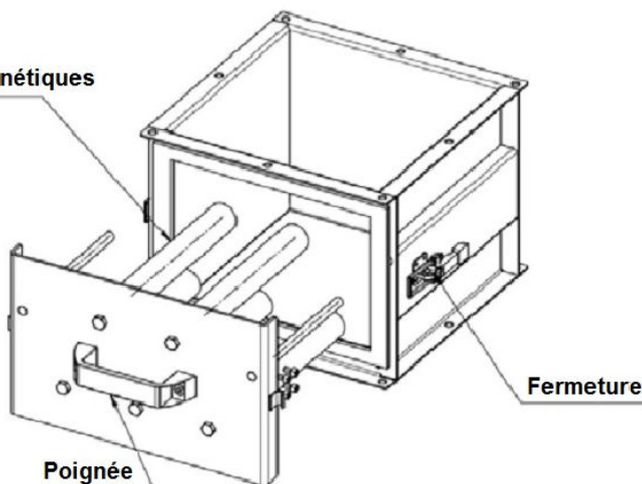
- réalisé complètement en acier inox
- barreaux magnétiques  $\varnothing 25$  ou  $\varnothing 32$ mm
- avec aimants ferrites ou néodymes

### Options :

- Exigences conformité normes ATEX
- Exécutions spéciales



Barres magnétiques



Type	Dimensions en mm					Nombre Barreaux	Induction en G			
	A	B	C	D	E		ND $\varnothing 25$	FE $\varnothing 32$	ND $\varnothing 32$	ND $\varnothing 32$
16-16	160	160	150	200	200	3	-	2200	-	-
16-16H	160	160	150	200	200	3	11000	-	10000	12000
20-20	200	200	220	240	240	5	-	2200	-	-
20-20H	200	200	220	240	240	5	11000	-	10000	12000
22-22	220	220	220	260	260	5	-	2200	-	-
22-22H	220	220	220	260	260	5	11000	-	10000	12000
25-25	250	250	220	290	290	5	-	2200	-	-
25-25H	250	250	220	290	290	5	11000	-	10000	12000
30-30	300	300	220	340	340	5	-	2200	-	-
30-30H	300	300	220	340	340	5	11000	-	10000	12000

Toutes dimensions et exécution sur demande

### Exemple de commande:

Grille magnétique  
Désignation

SAV 100.12GMC - 16-16H - 25N-11000  
SAV N° - type - aimant