

GRILLES MAGNETIQUES

SAV 100.12

Version en acier inoxydable

Conception :

Construction robuste - Grande force d'attraction

Température : 80°C (autre sur demande)

Matière : Néodyme (sur demande Ferrite)

Option :

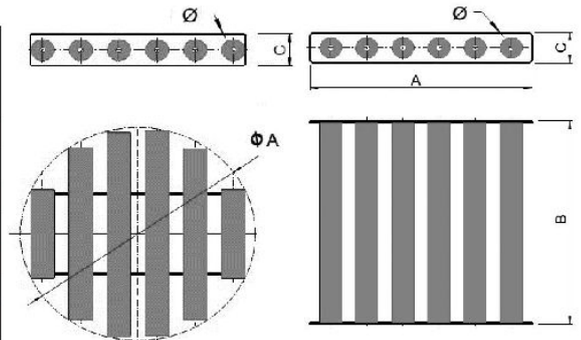
Version étanche en inox alimentaire

Version haute température

Version avec nettoyage facile



Etage	Dimensions en mm				Nombre Barreaux	Type aimant	Induction en G	Poids en kg
	A	B	C	Ø				
1	Ø130	-	32	18	3	Nd	5400	0,5
1	Ø160	-	41	18-25	2 - 1	Nd	5400	0,8
1	Ø190	-	46	32	3	Nd	6500	1,5
1	Ø240	-	47	32	3	Nd	7500	2,7
1	Ø280	-	50	32	4	Nd	7500	3,8
1	Ø340	-	50	32	5	Nd	7500	6,0
1	Ø390	-	50	32	6	Nd	7500	8,7
1	Ø500	-	60	32	7	Nd	7500	11,5
2	Ø200	-	78	25	6	Nd	6500	3,5
1	100	100	25	25	2	Nd	6500	0,7
1	120	120	32	32	2	Nd	7500	1,4
1	150	150	25	25	3	Nd	6500	1,6
1	180	180	32	32	3	Nd	7500	3,1
1	200	200	25	25	4	Nd	6500	2,8
1	240	240	32	32	4	Nd	7500	5,3



Toutes dimensions et exécution sur demande

Exemple de commande:

Grille magnétique

SAV 100.12 - 1 - 120x120x32 - 32 - 2 - 6500

Désignation

SAV N° - Etage - AxBxC - Ø - Nombre - Induction

GRILLES MAGNETIQUES

SAV 100.12-TM

Avec système de nettoyage facile

Conception :

Barreaux magnétiques dans corps en ABS.

Ce système permet de garantir une efficacité totale.

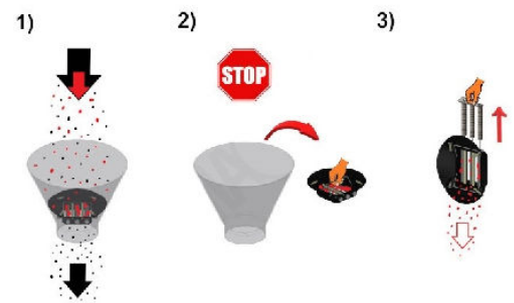
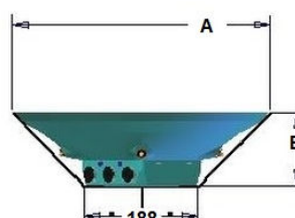
Température : 70°C

Matière : Néodyme

Option : Autres diamètres de trémies



Dimensions en mm		Poids en kg
A	B	
Ø280	75	1,1
Ø320	90	1,2
Ø390	115	1,4
Ø420	125	1,5



Exemple de commande:

Grille magnétique

SAV 100.12-TM - 280

Désignation

SAV N° - A