

TUYAUX MAGNETIQUES TMR

SAV 100.09TMR

Pour séparation continue

Utilisation :

Les conduites magnétiques TMR sont largement utilisés dans la déferrisation des grains, farines, poudres etc. pollués par des pièces ferreuses. Ne nécessitant aucune alimentation électrique leur installation est simple et rapide.

Caractéristiques de fabrication :

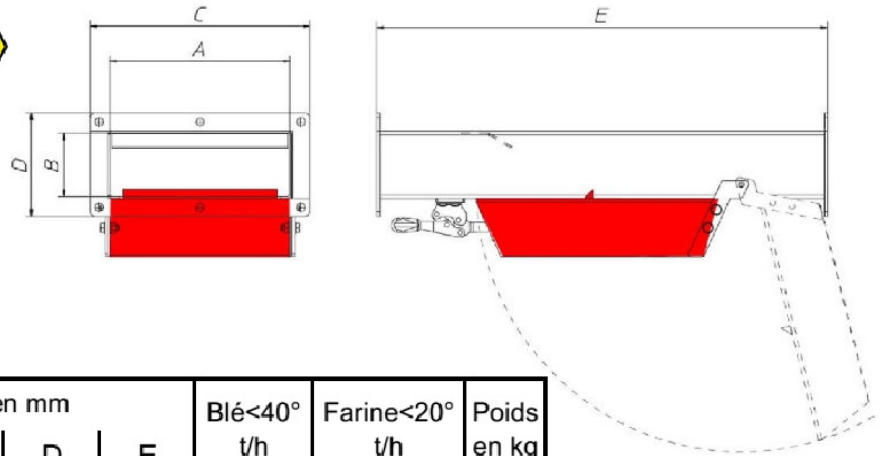
- réalisé complètement en acier inox
- noyau magnétique monté sur charnières
- fermeture à déclenchement instantané
- noyau réalisé avec des aimants permanents en ferrite (sur demande néodyme)
- équipé de contre-bride à souder aux tuyaux existants

Options :

- Exigences conformité normes ATEX
- Exécutions spéciales



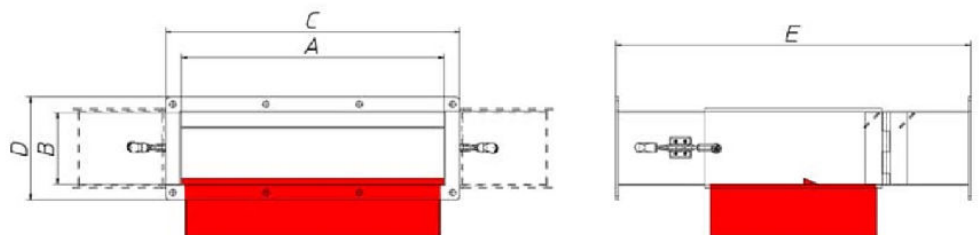
TMR7



Type	Dimensions en mm					Blé<40° t/h	Farine<20° t/h	Poids en kg
	A	B	C	D	E			
TMR7-12	120	70	164	114	500	7,5	5	13
TMR7-20	200	70	244	114	500	15	10	23
TMR7-33	330	70	374	114	500	25	16	33



TMR10-13



Type	Dimensions en mm					Blé<40° t/h	Farine<20° t/h	Poids en kg
	A	B	C	D	E			
TMR10-37	370	100	414	144	500	40,0	26	45
TMR10-52	520	100	564	144	500	55	36	55
TMR10-74	740	100	785	144	500	80	53	100
TMR13-77	770	130	824	184	540	105	70	100
TMR13-92	920	130	965	184	540	130	86	125

Exemple de commande:

Conduite magnétique
Désignation

SAV 100.09 - TMR10-37
SAV N° - type