

## CAISSONS MAGNETIQUES

Avec tambour magnétique pour produits granulés fins

### Utilisation :

Les trieurs magnétiques caisson de la série CT1 et CTW sont utilisés pour la déferrisation de produits granulés fins. Leur installation et utilisation est simple. Structure complètement fermée en acier inox AISI 304 fournie avec brides de raccord pour l'alimentation et l'évacuation du produit. L'ensemble motoréducteur monté à l'extérieur de la structure assure la rotation du tambour magnétique. Les machines de la série CTW sont particulièrement adaptées au triage des produits de granulométrie très fine. Largeur tambour de 200 mm à 2000 mm.

### QUESTIONNAIRE :

- 1- But du triage
- 2- Poids et dimensions des pièces à extraire
- 3- Capacité m<sup>3</sup>/h
- 4- Alimentation électrique

**A1** - Ferrite avec pôles transversaux

**A2** - Ferrite avec pôles verticaux

**A3** - Ferrite avec pôles radiaux

**A4** - Neodyme

### Options :

- Vanne de contrôle chargement
- Entraînement moteur à droite (gauche standard)
- Brides, supports
- Exigences conformité normes ATEX

Toute exécution sur demande.

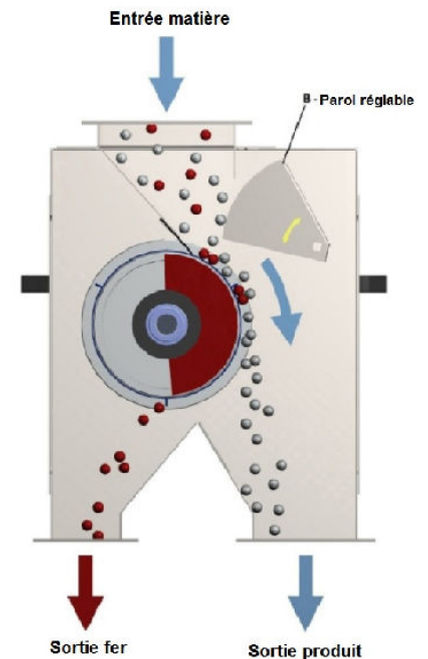
## SAV 100.07CT



CT22 - CT30



CT40-CT60



Capacité de triage pour X=1000 mm en m <sup>3</sup> /h										
Type	Vitesse t.p.m.	Epaisseur matière sur tambour en mm								
		5	10	20	30	40	50	60	80	100
<b>CT1-22</b>	31	6,0	12	24	36	48				
<b>CT1-30</b>	31	8	16	32	48	64	80			
<b>CT1-40</b>	23	9	18	36	54	72	90	108		
<b>CT1-60</b>	20	10	20	40	60	80	100	120	160	200

### Exemple de commande:

Caisson magnétique

SAV 100.07 - CT1-22 - 1000

Désignation

SAV N° - type - largeur tambour (200à1000mm)