

FILTRE MAGNETIQUE

SAV 100.22G

Pour le traitement des liquides de coupe

Utilisation :

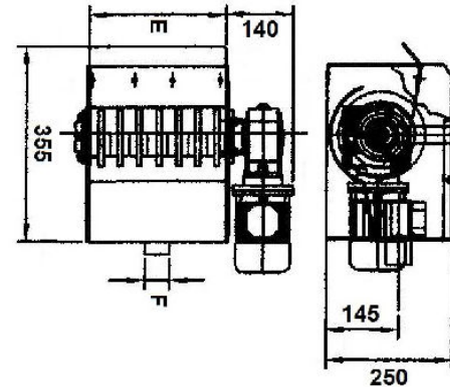
Les séparateurs magnétiques sont utilisés pour la filtration des liquides qui contiennent des pièces ferreuses et pour la purification des huiles de coupe. La filtration se fait grâce à un rouleau magnétique à disques immergé dans le produit qui attire les particules ferreuses présentes.

Caractéristiques :

- Structure acier avec racleur fixe
- Rouleau magnétique ferrite à disques
- Motoréducteur monté à l'extérieur de la structure



Débit en l/min	Dimensions en mm		Débit en l/min	Dimensions en mm	
	E	F		E	F
50	162	2"	300	652	3"
100	238	2"1/2	350	723	3"
150	348	3"	400	842	3"
200	428	3"	500	1032	3"
250	500	3"			



Exemple de commande:

Filtre magnétique
Désignation

SAV 100.22G - 50
SAV N° - Débit

FILTRE A PAPIER

SAV 100.21

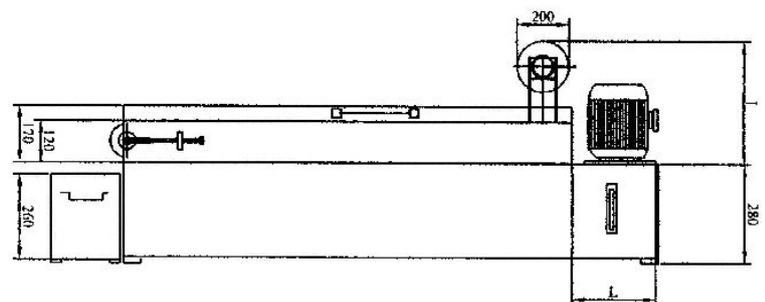
Pour la filtration des huiles entières ou non, eaux, boues

Caractéristiques :

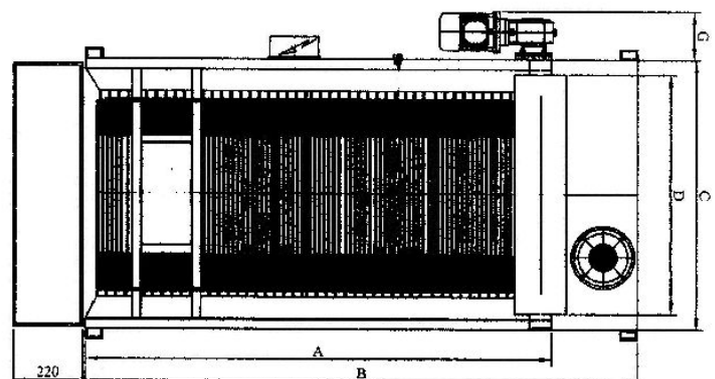
- Structure acier haute résistance peinte
- Pour papier filtrant (fourni sur demande)
- Avance automatique avec flotteur de détection

Option :

- Filtre magnétique **100.22G** intégrable
- Pompe de relevage (suivant distance machine)
- Bac de décantation
- Papier filtrant
- Version acier inoxydable
- Support spécifique
- Installation et mise en route sur site



Débit en l/min	Dimensions en mm						
	A	B	C	D	G	I	L
50	1025	1165	590	500	200	390	200
100	1375	1565	790	700	200	390	250
150	1575	1765	1090	1000	200	390	250
200	2025	2265	1090	1000	200	390	300
250	2525	2765	1090	1000	200	390	300
300	3000	3265	1090	1000	200	390	300
350	3500	3765	1090	1000	240	390	300
400	4000	4315	1090	1000	240	390	300
500	5000	5315	1090	1000	240	430	300



Exemple de commande:

Filtre à papier
Désignation

SAV 100.21 - 50
SAV N° - Débit