

FILTRE ELECTROMAGNETIQUE

SAV 100.53

A source pour le traitement des liquides

Utilisation :

Les filtres électromagnétiques à source sont utilisés pour la déferrisation et sont installés sur le refoulement des pompes, avec entrée depuis le raccord inférieur afin d'éviter, en cas de coupure d'électricité, la pollution du matériau déjà traité.

Les filtres sont alimentés en courant continu à très basse tension par les groupes de commande correspondant.



Caractéristiques :

Filtre

- Structure acier
- Trémie de chargement en ABS
- Parties en contact en INOX AISI 304
- Raccord d'entrée sur partie inférieure
- Trémie d'évacuation
- Corps filtrant réalisé avec des grilles en acier inox AISI 430 électro soudées type MS ou ML (MS pour des densités allant jusqu'à 1.65Kg/dm³) (ML pour des densités supérieures à 1.65Kg/dm³)
- Enroulement classe H encapsulé dans résine
- Tension d'alimentation 55/110V CC
- Degré de protection IP 66
- Peinture standard RAL 5012

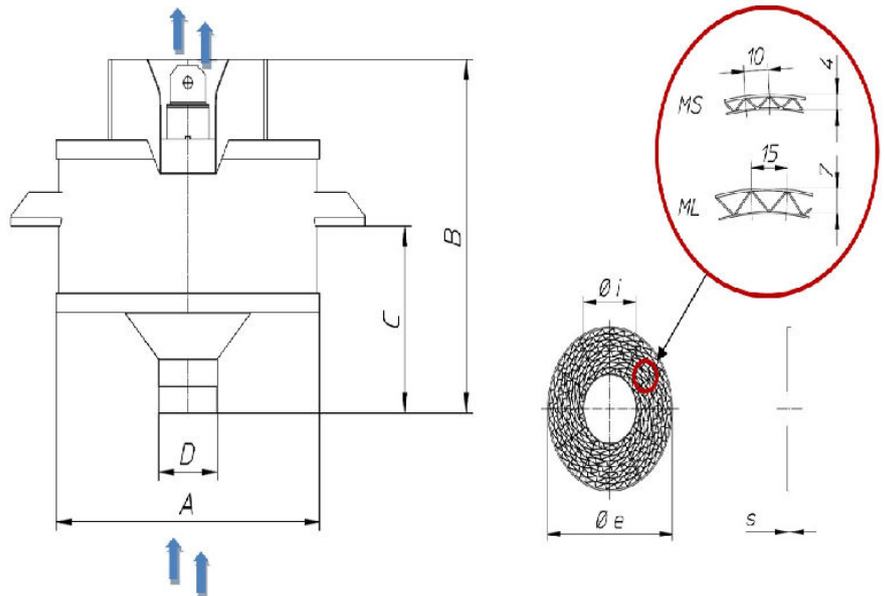


TABLEAU DE COMMANDE

- Boîtier métallique en acier
- Degré de protection IP 54
- Tension d'alimentation 220-380V 50-60Hz
- Peinture couleur RAL 7032

Type	Capacité en l/h	Dimensions en mm								P en kw	Poids en kg	Coffret d'alimentation	
		A	B	C	D	Øi	Øe	s	N°			Type	Dimensions mm
38	2500	330	420	200	1"1/2	45	142	6	28	210	80	QE250	300x400x150
38P	2500	385	420	200	1"1/2	45	142	6	28	420	110	QE500	300x400x150
63	6000	390	480	240	2"1/2	85	203	6	29	300	110	QE400	300x400x150
63P	6000	465	480	240	2"1/2	85	203	6	29	600	165	QE800	300x400x150
100	12000	465	525	280	4"	95	242	6	28	400	175	QE500	300x400x150
100P	12000	520	525	280	4"	95	242	6	28	800	220	QE1000	300x400x150

Exemple de commande:

Filtre magnétique
Désignation

SAV 100.53 - 63P
SAV N° - type