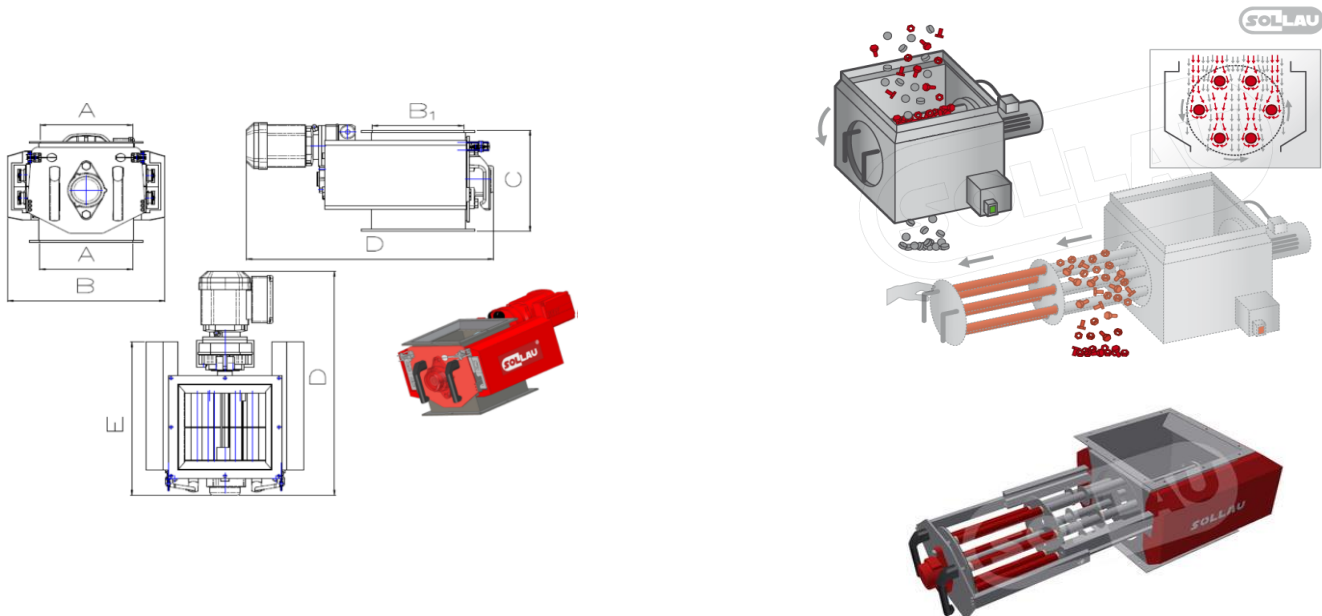


Séparateur Magnétique Rotatif MSR

Le séparateur magnétique rotatif avec système de nettoyage rapide permet une séparation aisée même des plus petites impuretés métalliques magnétiques (d'une taille minimale de 30 µm) présentes dans des matériaux à écoulement difficile (susceptibles de bloquer ou de vouter dans un séparateur magnétique avec grilles fixes). La base du séparateur magnétique rotatif est constituée d'un assemblage en inox entièrement fermé contenant les tubes magnétiques rotatifs, à travers lesquels tombe le matériau sous forme de poudre ou de granulés à traiter. Le très puissant champ magnétique, généré par des aimants au néodyme à l'intérieur des tubes des grilles, capture les particules ferromagnétiques (y compris les impuretés de l'acier inoxydable magnétisé) à la surface des tubes magnétiques.



DESCRIPTION*	DEBIT DE PASSAGE**	POIDS (kg)	DIMENSIONS (mm)					NOMBRE DE BARREAUX
			B1	B	C	D	E	
MSR 200	9 m3/h	45	200	375	250	600	400	5
MSR 250	18 m3/h	50	250	425	300	665	455	6
MSR 300	24 m3/h	60	300	475	350	735	515	7
MSR 350	30 m3/h	73	350	525	400	810	570	7
MSR 400	36 m3/h	88	400	580	470	890	630	7
MSR 450	42 m3/h	105	450	630	520	980	695	9
MSR 500	48 m3/h	125	500	680	570	1050	760	9

NOTES:

*MSR 200 = DIMENSION D'OUVERTURE(A) 200 X 200 MM

AIMANTS NEODYMIUM UNIQUEMENT!

Puissance du champ magnétique en surface des aimants NEODYMIUM N35 (version standard): environ 6800 G (0,68 T)

Puissance du champ magnétique dans le noyau des aimants NEODYMIUM N35 standard version): environ 8900 G (0,89 T)

Puissance du champ magnétique en surface des aimants NEODYMIUM N52 (option de surcharge): environ 10800 G (1,08 T)

Puissance du champ magnétique dans le noyau des aimants NEODYMIUM N52 (option de surcharge): environ 13800 G (1,38 T)

Magnetic flux density tolerance: +/- 10 %

** Débit d'écoulement en fonction de la nature et du taux de contamination

*** Prix départ usine / Tarif transport, nous consulter.

Autres modèles avec plus haute résistance à la température, équipés d'autres types d'aimants permanents et autres dimensions sont disponibles.