

TAMIS VIBRANT POUR ÉMAUX

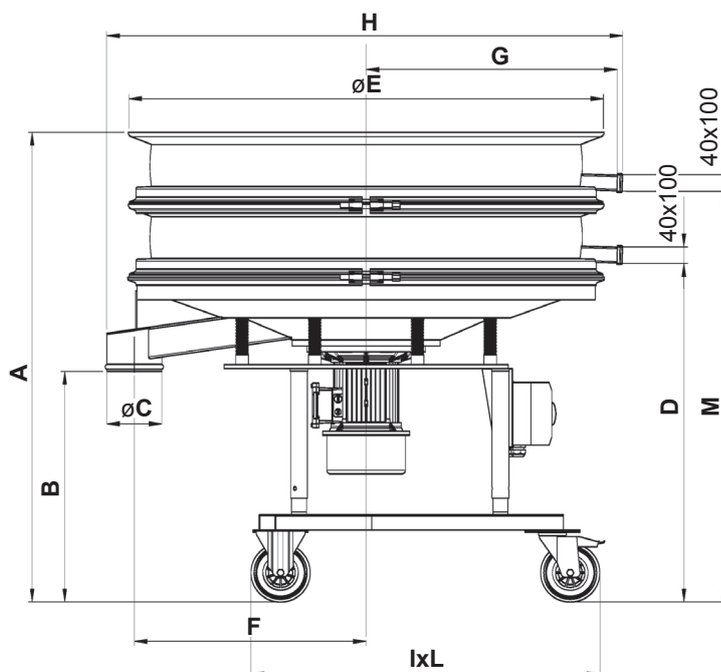
VSL 800 - 900 - 1200 - 1500 2/Y

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DONNÉES	U.M.	1500	1200	900	800
Nombre de tamis pour criblage	Nbre	2			
Surface de criblage	m ²	1.575	0,932+0,932	0,587+0,587	0,36+0,36
Puissance électrique	kW	2,75	0,48	0,73	1,25
Force centrifuge	N	25.000	12.753	10.300	5.886
Moto-vibreux	Type	MV 155/2	MV 145/2	MV 125/2	MV 116/2
Poids	N	3.100	1913	1422	785

CARACTÉRISTIQUES DE FABRICATION

- Chariot en acier inox AISI 304 avec une roue pivotante
- Tubes télescopiques pour le réglage en hauteur du tamis
- Parties en contact avec le produit : AISI 304 L – rugosité $\leq 0,5 \text{ Ra}_{\mu}$
- Degré de protection : IP65
- Bande supérieure avec une bouche à tampon en caoutchouc
- Système de serrage : demi-coquilles avec tirants



Mod./Hauteurs	A	B	øC	D	øE	F	G	H	I	L	M
800 2/Y	1080 ÷ 1280	600 ÷ 800	76.1	840 ÷ 1040	796	462	431	943	680	740	970 ÷ 1170
900 2/Y	1102 ÷ 1302	580 ÷ 780	101.6	829 ÷ 1029	992	525	529	1119	884	942	981 ÷ 1181
12002/Y	1199 ÷ 1399	589 ÷ 789	139.7	866 ÷ 1066	1206	587	636	1307	884	942	1049 ÷ 1249
1500 2/Y	1266-1466	580-780	200	932-1132	1546	870	806	1790	1145	1244	1116-1316

UTILISATION

- Criblage des émaux céramiques

Les données sont indicatives - Les valeurs garanties sont fournies par Vibrotech s.r.l. sur demande - Toute reproduction, même partielle, est interdite.