INNOVATION. PASSION. SUCCESS.



Profitez de plus de 30 ans d'expérience dans le tamisage et la technique du process

Tamiseur d'analyse digital vibrant électromagnétique de laboratoire KTL

Ce tamiseur de laboratoire est particulièrement adapté, pour l'analyse granulométrique de pulvérulents sous forme poudre fine, de granulats, dans toutes industries. Les produits humides peuvent aussi être tamisés.











Fiche produit	KTL 200	KTL 300	KTL 400
Granulométrie des produits à tamiser:	20 μm – 4 mm	20 μm – 10 mm	20 μm – 10 mm
Débit d'alimentation:	10 – 500 g	10 – 1.000 g	10 – 5.000 g
Densité apparente:	20 – 10.000 g/l	20 – 10.000 g/l	20 – 10.000 g/l
Ouverture de maille:	> 50 µm	> 50 µm	> 50 µm
Nombre d'étages de tamis:	8 x 50 mm / 16 x 25 mm	8 x 50 mm / 16 x 25 mm	8 x 50 mm / 16 x 25 mm
Diamètre de tamis:	200 mm	300 mm	400 mm
Mouvement:	tridimensionnel	tridimensionnel	tridimensionnel
Carénage:	Acier doux	Acier doux	Acier inoxydable
Support tamis:	Alluminium	Alluminium	Alluminium
Réglage:	0 – 60	0 – 60	0 – 60
Dimensions Ø:	360 x 790 mm	470 x 220 mm	540 x 1.200 mm
Poids:	40 kg	62 kg	50 kg
Branchement électrique:	230 V, 50/60 Hz, 0,019 Kw, 12 A, IP 52	220 – 230 V, 50/110 – 60 Hz, 12 A, IP 52	1.400 W, 230 V – 50 Hz, 110 V – 60 Hz

Les avantages concurrentiels incluent ...

- Unité livré prêt à l'emploi
- Manipulation aisée
- Mouvement tri-dimensionnel, optimisant la surface de tamisage libre et permettant une bonne répartition sur toute la surface du tamis
- Tamisage parfait dans un délai court
- Tamisage en mode pulsatoire
- Possibilité d'empiler de 8 à 16 tamis de laboratoire de diamètre 200 mm
- Prix concurrentiel et délai court

GKM Siebtechnik GmbH