



TAMISEUSE MINOR 200

Le Minor 200 a été développé et fabriqué pour combiner un faible coût avec les avantages d'un tamiseur bien conçu et bien conçu. Il intègre de nombreuses caractéristiques que l'on ne trouve généralement que sur les modèles plus grands et plus coûteux.

Il est idéal pour une utilisation dans les laboratoires et les usines car il est compact et véritablement portable (il ne pèse que 17 kg). La pile de tamis est maintenue fermement en position par un système de courroie de serrage. En la retirant, on peut stocker l'ensemble dans un espace de moins de 200 mm de hauteur.

Le Minor 200 ne comporte pas de pièces rotatives - il est donc silencieux et ne nécessite pas d'entretien.

AVANTAGES PRODUIT

- | Entraînement électromagnétique pour un fonctionnement silencieux et pratiquement sans entretien
- | Compact et portable (ne pesant que 17 kg)
- | Ne nécessite qu'un espace de stockage réduit en raison de son faible encombrement et de son système de sangle de serrage facilement amovible (inclus)
- | Facile à utiliser
- | Différentes tensions disponibles
- | Respecte les exigences de AASHTO T 27

TAMISEUSE MINOR 200

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Gamme	38 µm à 125 mm
Moteur / mouvement de tamisage	électromagnétique

Charge / quantité max. de matière à tamiser	3 kg
Nombre max de tamis	8 de hauteur totale / 16 de demi-hauteur (tamis de 200 mm/8" de diamètre)
Amplitude	~ 1.6 mm* fixé
Vitesse de rotation	3000 min ⁻¹ à 50 Hz
Affichage du temps	analogique, 0 - 60 min, en continu
Convient pour le tamisage à sec	oui
Convient pour le tamisage en milieu humide	non
Port série	-
Diamètre du tamis	100 / 200 mm 3" / 8"
Nombre Min des tamis	2 tamis pleine hauteur de 200 mm / 8" de diamètre
Système de serrage	système de fixation par sangle (inclus)
Modèle	de paillasse
Indice de protection	IP 20
Alimentation électrique	différentes tensions disponibles
Connexion d'alimentation	monophasé
L x H x P	262 x 126 mm
Poids net	~16 kg
Normes	CE
Notes	* selon la charge

www.endecotts.fr/minor200

N° ARTICLE

TAMISEUSE MINOR 200

**pour 8 tamis pleine hauteur de 200 mm de diamètre (à commander séparément),
inclus le système de fixation à sangle**

MIN200/23050 Minor 200, 230 V, 50 Hz

MIN200/23060 Minor 200, 230 V, 60 Hz

MIN200/10050 Minor 200, 100 V, 50 Hz

MIN200/11060 Minor 200, 110 V, 60 Hz