

● N° de modèle H3001

## TAMISEUR ANALYTIQUE

Le tamiseur analytique numérique vous permet de déterminer facilement et avec précision degré de finesse ainsi que la répartition granulométrique de tous les produits sous forme de poussière, poudre ou grains.

ISO 565

ISO 2395

ISO 3310

DIN 66165

ASTM D 1921

ASTM E 11



Un mouvement circulaire tridimensionnel est appliqué au matériau à tamiser dans les huit tamis, et le tamisage s'effectue en fonction des prescriptions respectives d'essai ou de la hauteur d'oscillation, de la durée et de l'intervalle défini. Les résultats sont reproductibles à 100 % lors du tamisage à sec. La commande est simple et conviviale. Le

logiciel d'essai disponible en option permet de piloter le tamiseur et d'évaluer automatiquement les résultats obtenus. Cette évaluation assistée par ordinateur de l'analyse granulométrique est conforme au contrôle des instruments de mesure selon la norme ISO 9000.

### Caractéristiques standard

● Paramètres de tamisage réglables (durée, amplitude, intervalle)

● Réglage de l'accélération du fond de tamis pour tamisage comparable et reproductible dans le monde entier

● Conformité CE

### Options

● autres largeurs de mailles

● Commande aisée, évaluation des résultats et visualisation claire via le logiciel de commande PC

### Modèle TAMISEUR ANALYTIQUE

H3001-0009

Diamètre du tamis	mm	200
Hauteur du tamis	25	25
Largeur de mailles 0,063	mm	✓
Largeur de mailles 0,100	mm	✓
Largeur de mailles 0,160	mm	✓
Largeur de mailles 0,200	mm	✓
Largeur de mailles 0,250	mm	✓
Largeur de mailles 0,280	mm	✓
Largeur de mailles 0,315	mm	✓
Largeur de mailles 0,355	mm	✓
Fond collecteur, Ø 200	mm	✓
Couvercle		✓
Indication de la durée	min	1 - 99
Fonctionnement intermittent	s	10
Régulateur de fréquence		jusqu'à 3 000 oscillations/min
Température ambiante autorisée	°C	+5 à +30
Humidité relative autorisée	%	max. 70 sans condensation
Largeur x profondeur x hauteur	mm	400 x 350 x 680
Poids	kg	30
Indications de tension		100 V, 60 Hz ; 230 V, 50/60 Hz Tension spéciale