

- N° de modèle H3004

TESTEUR POUR LA DÉTERMINATION DES COMPOSANTS VOLATILS

EN 12099

Ce testeur permet de déterminer la teneur en composants volatiles dans des pigments à une température de 105 °C. Le processus s'applique aussi bien aux matières fluides que poudreuses.



Caractéristiques standard

- Etuve à air chaud
- Dessiccateur
- La documentation détaillée garantit une manipulation sûre des échantillons
- Conformité CE
- Pèse-filtre avec couvercle et accessoires
- Gel de silice comme agent de séchage
- Régulation précise de la température via un régulateur numérique

Options

- Balance de précision

Modèle TESTEUR POUR LA DÉTERMINATION DES COMPOSANTS VOLATILES

H3004-0002

Four à circulation	l	53
Plage de température	°C	+10 au-dessus de la température ambiante jusqu'à +300
Affichage de la température de consigne/réelle		numérique
Résolution de l'affichage de la valeur de consigne et de la valeur réelle	°C	0,5
Dimensions internes (largeur x profondeur x hauteur)	mm	400 x 330 x 400
Dimensions externes (largeur x profondeur x hauteur)	mm	585 x 514 x 784
Poids	kg	env. 57
Température ambiante autorisée	°C	+5 à +30
Humidité relative autorisée	%	max. 70 sans condensation
Indications de tension		230 V, 50/60 Hz tension spéciale sur demande

Accessoires TESTEUR POUR LA DÉTERMINATION DES COMPOSANTS VOLATILES

Produit	Description	N° de modèle
	Balance de précision	H3000
