

MASTER

Série 330XM

Dessiccateur XM50



Dessiccateur de chez PRECISA pour des mesures efficaces et des résultats précis.

Le modèle XM50 est le nouveau produit basique de la famille des dessiccateurs de chez PRECISA et est spécialement dédié aux mesures de routine dans l'industrie.

Facile à utiliser, sûr et extrêmement précis, le dessiccateur XM50 peut être proposé avec une lampe halogène, une lampe infrarouge ainsi qu'une résistance infrarouge. Cette résistance infrarouge est particulièrement adaptée à toutes les applications interdisant l'usage du verre.

De plus, la cellule à capteur à jauge de contrainte est très précise et ce durablement. Cette cellule est assemblée à la main et assure des niveaux d'exigences qu'un process automatisé ne permettrait pas. Un autre avantage de cette cellule est qu'elle est entièrement réparable par nos techniciens qualifiés. Tous ces éléments vous garantissent un retour sur investissement.

- Construction robuste
- Plage de pesée allant jusqu'à 52g
- Précision à 1mg/0,01%
- Plage de température de 30 à 170°C
- Incrément de 1°C
- Affichage fluorescent LED vert
- 1 mémoire article
- Lampe Halogène, Infrarouge ou Résistance Infrarouge (spécial Agroalimentaire)
- Ergonomique et facile à nettoyer
- Traçabilité BPL
- Interface RS232

Dessiccateur XM50

MASTER Série 330XM

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

	XM50
Source de chaleur	Halogène ou Infrarouge
Plage de pesée	52 g
Précision	0,001 g / 0,01 %
Taille du plateau	Ø 100mm
Poids de l'échantillon	0,2 g
Linéarité	3 mg
Répétabilité	1 g / 0,5 % - 10 g / 0,02 %
Temps de réponse	4 secondes
Calcul du résultat :	
Poids résiduel (g), Perte de poids (g), g/kg	●
100%...0%, 0%...100%	●
ATRO 100%...999%, ATRO 0%...999%	●
Plage de température	30 – 170 °C
Mode de chauffe	Standard/Boost/Soft
Arrêt automatique	Ajustable
Arrêt minuteur	0,1 – 240 minutes
Adapt-Stop	●
Impression BPL	●
Article	1
Antivol	Code ou mécanique
Interface PC / Imprimante	RS232
Dimensions (LxLxH)	218x340x175 mm
Poids net	6,3 kg
Tension d'alimentation	230 V
Consommation	450 W

ACCESSOIRES

Coupelles en aluminium Ø 100mm (boîte de 80 coupelles)	350-7189
Filtres en fibre de verre pour liquides Ø 90mm (100 unités)	664.009261.02
Filtres en fibre de verre pour pâteux Ø 90mm (50 unités)	664.009262.02
Coupelle en aluminium Ø 100mm réutilisable	330-2018
Thermomètre avec sonde K non certifiée	350-8580
Certificat de calibrage du thermomètre	CPB007500
Housse de protection de l'afficheur	350-4096
Certificat de calibrage	CAL/XM

APPLICATIONS



EQUIPEMENTS (EN STANDARD)



EQUIPEMENTS (EN OPTION)

