



Caractéristiques techniques

- Largeur : 850 mm
- Profondeur : 1100 mm
- Hauteur de travail : 950 mm
- Hauteur totale : 1700 mm
- Marquage ATEX : Ex II 3G IIB T3 Gc
- Vitesse de rotation : 5 à 1000 rpm ou séchage statique
- Température : Réglable jusqu'à 120°C
- Poids de la charge : Jusqu'à 30 kg ± équilibré
- Puissance max. : Jusqu'à 9 kW
- Energies : 400 VAC / 16 A et air comprimé
- Circulation de l'air : Par 2 turbines intégrées
- Ventilation : A raccorder sur une aspiration existante, 100 m3/h min.
- Transfert des recettes : Par clé USB ou Ethernet

Paramètres programmables des recettes

- Vitesse de rotation
- Sens de rotation
- Accélération / décélération
- Agitation verticale
- Température de séchage
- Circulation de l'air interne avec ou sans recyclage
- Possibilité d'enchaîner les séquences à l'infini

Avantages

- Sécurité ATEX
- Séchage statique ou dynamique
- Tambour adapté aux paniers et accessoires existants
- Ouverture et fermeture assistée du couvercle, ergonomie et sécurité
- Séchage avec recyclage de l'air pour un gain de temps et d'énergie
- Rapide et excellente qualité de séchage grâce aux turbines de circulation d'air
- Aucun choc sur les pièces pendant tout le cycle de séchage
- Interface utilisateur tactile et conviviale de 15"
- Rotation et accélération contrôlées par un servomoteur
- Agitation verticale pour décoller les pièces entre les phases de séchage
- Module d'économie d'énergie DeepSleep, préchauffage automatique
- Adapté pour sécher des pièces en bouclard
- Protection contre les balourds excessifs
- Filtration de l'air de séchage

Sécheur à air chaud ATEX

La solution intégrale pour le séchage



SWISS
MADE



02/2025

Photos et spécifications non contractuelles