


Tambour inox AISI304 de 344 litres / 19 kg (1:18)

Rotation alternée pour garantir un séchage uniforme des grandes pièces de linge et éviter les noeuds

Diamètre 756 mm, profondeur 767 mm

Double palier SKF sur l'arrière du tambour, prenant appui sur châssis mécano soudé de forte section

Entraînement silencieux du tambour par un ensemble de 2 poulies en fonte d'acier avec **courroies plates et silencieuses**

2 moteurs triphasés avec protections magnéto-thermique contre les surcharges.

Turbine de ventilation triphasée assurant un débit d'air très élevé pour un séchage plus rapide (débit maximal de la turbine 1200 m3/h)

Rendement élevé, jusqu'à 2 pleines charges par heure selon humidité résiduelle du linge selon la charge

Capacité d'évaporation 260 g/mn

Batterie de chauffe électrique 18 kW (6x3 kW)

Hublot double vitrage, diamètre 560 mm utile, assurant une grande rapidité de chargement et une parfaite ergonomie. Fermeture par aimants

Ouverture à 180°, double charnière à droite (à gauche en option)

Large filtre à peluches, accessible en façade par portillon avec poignée rotative

Séchoir industriel 19 kg D18e électrique

-  Séchoir pour collectivités, blanchisseries, ...
-  Construction mécanique lourde
-  Tambour inversant pour un séchage uniforme des grandes pièces de linge
-  Entraînement silencieux par un jeu de courroies plates & poulies en fonte
-  Grande ouverture de chargement 560 mm
-  Microprocesseur IM10 avec contrôle d'humidité résiduelle
-  Flux d'air optimisé pour un séchage plus rapide
-  Batterie de chauffe électrique avec cool down en fin de séchage

Commande par **microprocesseur IM10 à écran tactile**, nombre de programmes illimité, totalement personnalisable, avec affichage en toutes lettres du nom du programme (ex : couette, drap, ...).

Larges icônes pour la sélection des cycles et fonctions

Fonctionnement simplifié pour l'opérateur : choix du programme + Start

Gestion de l'humidité résiduelle, arrêt automatique en fonction de 3 niveaux de séchage personnalisables

Possibilité de cycles chronométriques + accès direct à un cycle manuel non mémorisé.





Affichage séquentiel du **temps restant** et de la température réelle de l'air, au degré près.

Messages en toutes lettres (ex : « hublot ouvert »)

Refroidissement automatique en fin de séchage (cool down)

Auto-diagnostic d'anomalie, compteur de cycles, rappel automatique des opérations de maintenance

Liste des options disponibles

-  Puissance de chauffe 24 kW (6x4 kW)
-  Façade complète en Inox
-  Charnière de hublot à gauche
-  Tension spéciale



Séchoir industriel D18e 18kW : caractéristiques & réservations

Capacité au 1:18 au 1:20	Tambour	Dimensions du tambour	Rotation	Electricité	Puissance raccordée	Débit d'air	Niveau de bruit	Evacuation des buées	Encombrement et poids
19,1 kg 17,2 kg	Inox AISI304 Vol. 344 litres	Ø 756 mm Prof 767 mm	Alternée	230 V 3+T 400 V 3+N+T 50 / 60 Hz	19 kW	1200 m3/h	61 db	Ø 150 mm	Larg. 792 mm Prof. 1051 mm Haut. 1810 mm Poids 245 kg

Colisage : 840x1100 H1950

Attentes à prévoir :

- Arrivée électrique avec protection différentielle / puissance 30A en 400V 3+N+T (50A en 230V 3+T)
- Evacuation de buées diamètre 150mm ou plus

