

Séchoir rotatif



Économies exceptionnelles et grande facilité dutilisation

Le séchoir TD6-6LAB est un modèle professionnel conforme à la norme ISO6330. Il peut s'utiliser en combo avec la machine à laver FOM7ICLS pour former une solution de test complète.



Une conception centrée sur l'humain

Un design ergonomique certifié avec une approche axée sur le facteur humain pour une expérience utilisateur hors du commun

- Ouverture de porte réversible pour une plus grande ergonomie d'utilisation Pièces vitales facilement accessibles depuis le haut ou l'arrière de la machine pour une maintenance simplifiée
- Tambour en acier inoxydable
- · Façade en acier inoxydable



Economies à long terme

Des fonctions innovantes pour gagner du temps et de l'argent tout en protégeant votre équipe $\,$

Contrôle de l'humidité résiduelle (RMC) pour un résultat de séchage précis et une faible consommation d'énergie



Maîtrise totale

Surveillez vos équipements et leurs performances où que vous soyez, en ayant la possibilité d'intervenir et de diversifier votre activité avec OnE Laundry, l'assistant personnel pour la gestion des processus, de vos revenus et de la validation de l'hygiène (en option)



Productivité exceptionnelle

 L'inversion du tambour réduit au minimum les faux plis et le temps de séchage pour un séchage efficace et uniforme

Fonctionnalités spéciales

Programmes de séchage dédiés conformes à la norme ISO6330, plus programmes supplémentaires pour séchage normal

Autres options

- · Cadre de base en acier inoxydable
- Cadre de superposition pour monter le modèle TD6-6 sur le WH6-6



Les images fournies ont uniquement pour but de représenter le produit ; des

Spécifications principales		TD6-6LAB
Capacité nominale, facteur de remplissage 1:22	kg / Ib	6 / 13
Tambour, volume	litre	130
Tambour, diamètre	ø mm	575
Solutions de chauffage :		
ÉI.	kW	2,9 / 3,2
Données de consommation		
Temps total	Min.	54
Consommation d'énergie, pleine charge	kWh	2,95
Évaporation	g/min	56
Énergie évaporation de l'eau	kWh/I	0,98

^{1.} À capacité nominale, cycle 100 % coton avec une humidité initiale de 50 %, séchage intégral jusqu'à 0 %. Données de consommation basées sur un séchage en vrac.

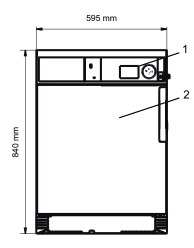
Connexions électriques					
Solution de chauffage	Tension du secteur	Hz	Puissance de chauffage kW	Puissance totale kW	Fusible recomman- dé A
Chauffage électrique	220V 1~	50/60	2.9	3.2	16
	400V 3~	50/60	3.2	3,5	10

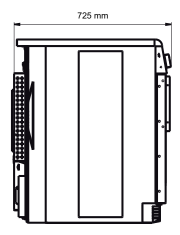
Raccordements		TD6-6LAB	
Sortie d'air	ø mm	100	
Débit d'air maximum	m ³ /h	150	
Contre-pression statique maximale	Pa	80	
Niveaux sonores			
Niveau de puissance/pression acoustique au séchage ¹	dB(A)	<70	
Émission de chaleur			
% de puissance installée, max.		15	
Données d'expédition ²			
Poids	net, kg	58	
Volume à l'expédition	m^3	0,51	
 Panneau de contrôle Ouverture de porte, ø 370 mm 	Branchements électriques Raccordement de l'évacuation		

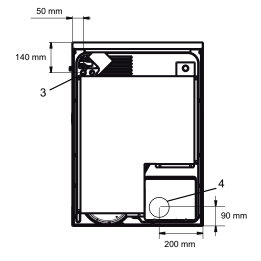
Des échantillons de couleurs gris argenté et bleu foncé sont disponibles à la commande - Référence 472998313.

Normes

ISO 6330	Méthodes de lavage et de séchage domestiques pour les essais des textiles
ISO 3758	Étiquetage d'entretien
ISO 3759	Préparation, variations dimensionnelles
ISO 5077	Détermination, variations dimensionnelles
ISO 15487	Aspect des vêtements après lavage et séchage
ISO 7768	Régularité d'aspect
ISO 7769	Plis
ISO 7770	Régularité d'aspect des coutures
prEN 16732	Fermetures à glissière
ISO 16322	Vrillage des étoffes après lavage
Н&М	Hennes & Mauritz









Niveaux de puissance acoustique mesurés selon ISO 60704.
 Données moyennes. Le poids en caisse/le volume emballé dépendent de la configuration. Contacter la logistique pour des mesures exactes.