

# Séchoir rotatif

## TD6-6



### Économies exceptionnelles et grande facilité d'utilisation



#### 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



#### 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
- Pour une performance optimale, la température ambiante ne doit pas dépasser 25°C pour la version à condensation

### Autres options

- Façade en acier inoxydable
- Cadre de base en acier inoxydable
- Raccordement au système de réservation/paiement ou au monnayeur à jetons
- Cadre de superposition pour monter le modèle TD6-6 sur le WH6-6
- Système de condensation intégré



Les images fournies ont uniquement pour but de représenter le produit ; des différences peuvent donc exister.

Spécifications principales		TD6-6		Condensat
Capacité nominale, facteur de remplissage 1:22	kg / lb	6 / 13		6 / 13
Tambour, volume	litre	130		130
Tambour, diamètre	ø mm	575		575
Solutions de chauffage :				
Él.	kW	3,2 / 5,1		3,0
<b>Données de consommation<sup>1</sup></b>		Él 3,2 kW	Él 5,1 kW	Él 3,0 kW
Temps total	Min	62	41	63
Consommation d'énergie, pleine charge	kWh	3,05	3,02	3,3
Évaporation	g/min	48	73	47
Énergie pour l'évaporation de l'eau	kWh/l	1,03	1,02	1,11

1. À capacité nominale 1:22, charge 100 % coton avec une humidité initiale de 50 %, séchage jusqu'à 0 %.

Produit conformément à ISO 9001 et ISO 14001.

Certifié avec le certificat CB pour la directive Basse tension et marquage S selon la directive Machines. Classe de protection IP X4D.

Connexions électriques					
Solution de chauffage	Tension du secteur	Hz	Puissance de chauffage kW	Puissance totale kW	Fusible recommandé A
Chauffage électrique	220-240V 1-	50/60	3,2	3,5	16
	220-240V 3-	50/60	3,2/5,1	3,5/5,4	13/16
	380-415 3-	50/60	5,1	5,4	10
	440/480V 3-	60	5,1	5,4	10
Condensat	220-240V 1-	50/60	3,0	3,3	16
	220-240V 3-	50/60	3,0	3,3	13
	380-415 3-	50/60	3,0	3,3	10
	440/480V 3-	60	3,0	3,3	10

Raccordements		TD6-6	Condensat
Sortie d'air	∅ mm	100	-
Débit d'air maximum	m <sup>3</sup> /h	240	-
Condensat		-	1/2"
Contre-pression statique maximale	Pa	80	-

Niveaux sonores			
Niveau de puissance/pression acoustique au séchage <sup>1</sup>	dB(A)	67/53	67/53

Émission de chaleur			
% de puissance installée, max.		15	15

Données d'expédition <sup>2</sup>			
Poids	net, kg	58	57
Volume à l'expédition	m <sup>3</sup>	0,51	0,63

1. Panneau de contrôle
2. Ouverture de porte, ∅ 370 mm
3. Branchements électriques
4. Raccordement de l'évacuation
5. Raccordement des condensats

1. Niveaux de puissance acoustique mesurés selon ISO 60704.

2. Données moyennes. Le poids en caisse/le volume emballé dépendent de la configuration. Contacter la logistique pour des mesures exactes.

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

