

Cabine de séchage

DC6-15WW

Les cabines de séchage ne génèrent aucune action mécanique et permettent de sécher efficacement les articles épais ou encombrants, tels que les vêtements de travail, les combinaisons, les gants et les bottes



Une conception centrée sur l'humain

Design ergonomique avec positionnement convivial de la poignée de porte et du panneau de contrôle

- Facile d'utilisation avec 2 programmes de séchage automatiques qui s'arrêtent quand le linge est sec
- Écriture en relief
- Grandes portes et angles d'ouverture pour faciliter l'accès
- Programme de séchage automatique à 75°C pour l'imprégnation de combinaisons Gore-Tex pour protéger les combinaisons en vue de leur prochain usage et à 60°C pour les combinaisons matelassées
- Installation flexible avec pieds réglables



Productivité exceptionnelle

- Trois nouveaux programmes pour les accessoires : **Séchoir à chaussures / gants en cuir / peau**, **Séchoir à chaussures / gants en cuir / matière synthétique** et **Séchage à plat**
- La cabine de séchage fonctionne à pression sous-atmosphérique, pour éliminer toute fuite d'air dans le local. Les doubles ventilateurs et gaines de ventilation assurent un équilibre parfait de l'air et un résultat de séchage uniforme dans toute la cabine
- Gain de temps par rapport au séchage à plat ou par accrochage. Possibilité d'ouvrir la porte un bref instant sans interrompre le processus de séchage

Autre




Quatre cintres amovibles en acier inoxydable avec un espace pour le séchage de quatre combinaisons de travail

Accessoires (option)

- Séchoir à chaussures/bottes
- Séchoir à gants
- Tablettes pour séchage à plat



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

		
Séchoir à chaussures/bottes 988704092	Séchoir à gants 988704090	Tablettes pour séchage à plat 988704091

Spécifications principales ¹		DC6-15WW
Capacité de charge, quatre combinaisons de travail	kg	15
Évaporation	g/min	57
Temps de séchage ²	min	95
Consommation d'énergie	kWh	6,0
Consommation d'énergie ³	kWh/kg	0,66
Énergie pour l'évaporation de l'eau ³	kWh/l	1,9

1. Pour poids à sec de 15 kg et humidité résiduelle de 42 %.

2. La cabine de séchage lance le programme d'imprégnation de 25 minutes environ, suivi par un cycle d'assouplissement de 15 minutes après séchage des articles.

3. Avec programme d'imprégnation 75SDgrC.

Connexions électriques					
Solution de chauffage	Tension du secteur	Hz	Puissance de chauffage kW	Puissance totale kW	Fusible recommandé A
Machines à chauffage électrique	400V 3N-	50	6,0	6,2	10 / 13 Fusible automatique

Raccordements ¹		DC6-15WW
Sortie d'air	∅ mm	125
Air évacué	m ³ /h	250
chute de pression	Pa max.	70
Niveaux sonores		
Niveau de puissance/pression acoustique au séchage ²	dB(A)	<70
Poids		
	net, kg	200
1. Panneau de contrôle	3. Branchement électrique du ventilateur externe	
2. Branchement électrique	4. Raccordement de l'évacuation ³	

1. Correspond à une goulotte de câblage droite de 23 m. Une goulotte de câblage droite (70 m environ) doit être utilisée avec un raccord d'évacuation d'air de 160 mm de diamètre.

2. Niveaux de puissance acoustique mesurés selon ISO 60704.

3. Doit être connecté de manière permanente à un conduit séparé ou une ventilation générale. Câble électrique non fourni.

Couleur des panneaux avant et latéraux gris métallisé et poignée de couleur bleu foncé.

