

# Cabine de séchage

## DC6-15WW

Les cabines de séchage n'effectuent aucune action mécanique. Elles permettent de sécher efficacement des éléments volumineux, par exemple, des vêtements de travail, des combinaisons, des gants et des bottes, ou des tissus délicats, tels que la soie et le lin.



### Une conception centrée sur l'humain

Conception ergonomique, position pratique de la poignée de la porte

- Simplicité d'utilisation : 2 programmes de séchage automatiques, qui s'arrêtent une fois que la charge est sèche
- Portes larges et grand angle d'ouverture pour un accès facile
- Programme de séchage automatique à 75 °C pour l'imprégnation des vêtements en Gore-Tex (en les protégeant pour l'utilisation suivante) et à 60 °C pour les vêtements matelassés
- Pieds réglables pour une installation aisée
- Script en relief



### Performance

La cabine de séchage fonctionne à pression sous-atmosphérique, ce qui évite les fuites d'air dans la pièce. Les conduits d'air et ventilateurs jumelés permettent un équilibre d'air parfait et des résultats de séchage uniformes dans toute la cabine.



### Productivité

Gain de temps par rapport au séchage à plat ou sur un séchoir  
Possibilité d'ouvrir brièvement les portes sans arrêter le processus de séchage

### Autre

- Quatre crochets détachables en acier inoxydable et un espace suffisant pour faire sécher les vêtements de travail



Caractéristiques techniques principales		DC6-15WW
Charge pour quatre vêtements de travail	kg	15
Capacité de vidange*	g/min	57
Temps de séchage**	min	95
Puissance de l'élément chauffant	kW	6
Consommation d'énergie/kg***	kWh	0.66
Énergie kWh/litre d'eau séchée***	kWh	1.9

\* S'applique à 15 kg de poids sec avec 42 % d'humidité résiduelle

\*\* La cabine de séchage exécute le programme d'imprégnation pendant environ 25 min, puis un cycle de reconditionnement pendant 15 min une fois que les textiles sont secs.

\*\*\* Avec programme d'imprégnation 75SDgrC

Branchement électrique		DC6-15WW
Tension 400V 3N AC 50 Hz		
Fusible classique	kW(A)	6.2(10)
Disjoncteur miniature	kW(A)	6.2(13)
Raccordements		
Évacuation	∅ mm	125
Quantité d'air évacuée	m <sup>3</sup> /h	250
Chute de pression*	Max. Pa	70
Niveau sonore		
Niveau de pression sonore**	dB(A)	<70
Poids		
	netto, kg	200
Dimensions en mm		
A	Largeur	1200
B	Profondeur	750
C	Hauteur	1970
D		1910
E		820
F		600
G		300
H		185
I		1100
J		850
K		130
L		275
M		535
N		510
O		580
P		555



Des résultats de séchage optimaux grâce à quatre solides crochets d'aération pour faciliter le flux d'air dans les vêtements. L'air chaud est d'abord soufflé à l'intérieur des vêtements via les crochets spéciaux, puis tout autour des vêtements. Le plafond de la cabine de séchage comprend également quatre filtres à peluches.

- 1 Tableau de commande    3 Branchement électrique pour ventilateur externe  
 2 Branchements électriques    4 Raccordement de l'évacuation\*\*\*

\* Correspond à un conduit droit de 23 m.  
 Un conduit droit (environ 70 m) doit être utilisé pour le raccordement à une ventilation (∅ 160 mm).  
 \*\* Niveau de pression acoustique pondéré A aux postes de travail  
 \*\*\* Doit être raccordé en permanence à un conduit distinct ou une ventilation générale.  
 Câble d'alimentation non fourni  
 Panneaux avant et latéraux gris métallisé, poignée bleu foncé

