

Séchoir rotatif

PD9C

Caractéristiques et points forts

- La PD9C est un séchoir à rotatif de grande capacité spécialement étudié pour une utilisation professionnelle
- Avec programmeur Compass Pro
 - Un bouton de commande pour simple sélection de programme et démarrage
 - Écran grand et clair
 - Sélection de la durée et de la température pour une utilisation tout en souplesse
- Antifroissage automatique en fin de cycle si la machine n'est pas déchargée immédiatement
- Faible consommation électrique pour un rendement optimal
- Ouverture de la porte vers la gauche ou vers la droite pour s'adapter à toutes les installations
- Grande ouverture de porte pour faciliter le chargement/déchargement
- Carrosserie métallique peinte en blanc
- Version à pièces équipée de la fonction Ecopower pour éviter tout surséchage des vêtements et réduire la consommation d'énergie

Options

- Systèmes de paiement : compteur à pièces avec fonction Ecopower
- Entrée d'air frais



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

Caractéristiques principales		PD9C	
Capacité, maxi.	kg/lb	10.6/23.4	
Chauffage, électrique	kW	6/8	
Consommation*		6kW	8kW
Temps total, pleine charge	min	47	37
Consommation électrique, pleine charge	kWh	4.6	4.6
Évaporation	g/min	106	135
Énergie kWh/litre d'eau évaporée	kWh	0.92	0.92

* Capacité normale charge 100% coton, humidité relative initiale de 50% pour aller à 0%.

Certifié conforme aux normes ISO 9001 et ISO 14001 et indice de protection IP X4 garanti.

Branchements électriques*					
Alternative de chauffage	Tension principale	Puissance		Fusible recommandé	
		Hz	de chauffage kW		totale kW
Chauffé électriquement	220-240V 1 -	50/60	6,0/8,0	6,3/8,3	35/50
	220-230V 3 -	50/60	6,0/8,0	6,3/8,3	20/25
	240V 3 -	50/60	6,0/8,0	6,3/8,3	16/25
	380-415V 3 -	50/60	6,0/8,0	6,3/8,3	10/16
	440/480V 3 -	60	6,0/8,0	6,3/8,3	10/16

Raccords d'air			PD9C
Sortie d'air		Ø mm	125
Évacuation d'air	6 kW (él.)	m ³ /h	270
	8 kW (él.)		290
Chute de pression	6 kW	Maxi. Pa	120
	8 kW		70
Niveaux sonores			
Niveau sonore aérien			
L _w		dB(A)	68
Déperdition calorifique			
% de la puissance installée, max			15
Emballage**			
		net, kg	99
Volume emballé		avec caisse, m ³	0.83
Dimensions en mm			
A	Largeur		721
B(a)	Profondeur		759
B(b)	Profondeur		684
C	Hauteur		1114
D			404
E			45
F			180
G			88
H			113
1	Panneau de commande		
2	Ouverture de la porte Ø 400 mm		
3	Raccordement électrique		
4	Raccord d'évacuation		

* Autres tensions disponibles, voir manuel d'installation.

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

