



# Armoire de séchage: Cabine de finition FC48

## Caractéristiques et points forts

- Sèche et met en forme tout type de vêtement à basse température
- Production de 70 pièces heure pour des blouses polyester-coton 65/35
- Faible puissance installée pour économiser l'énergie
- Circuit d'air fermé pendant une partie du cycle pour recycler les calories
- Gestion par microprocesseur
- Panneau de contrôle positionnable à droite ou à gauche
- Fermeture de porte sans verrouillage; coupure automatique du chauffage et de la ventilation à l'ouverture de la porte
- Fermeture de porte vers la droite ou vers la gauche
- Chauffage électrique 18 kW, gaz ou vapeur
- Isolation thermique pour économiser l'énergie
- Refroidissement paramétrable
- Rampe d'accès pour charger et décharger les chariots sans effort
- Deux chariots mobiles de chargement avec cintres



## Principales options

- Carters tout inox
- Raccordement sur réseau de vapeur externe pour la vaporisation
- Kit d'accessoires supplémentaires
- Voltages spéciaux (sur demande)
- Détente des fibres par vaporisation - chaudière électrique intégrée pour vaporisation instantanée **:intégré dans l'offre de base**

Caractéristiques principales			FC4 8	
Chauffage	électrique	kW	18	
	gaz	BTU/h (kW)	68290 (20)	
	vapeur à 8-9 bar	kW	40	
<b>Consommations*</b>			18kW	Gaz   Vapeur
Durée de cycle	min		6	6   6
Consommation d'énergie par cycle	kWh		2.7	0.22   0.22

Certifié conforme aux normes ISO 9001 et ISO 14001.

Raccordement électrique*		FC4 8
Chauffage Tension		
Electrique	380-415V 3AC 50/60 Hz	kW(A) 13.6 (25) 19.6 (32)
Gaz/ Vapeur	380-415V 3AC 50/60 Hz	kW(A) 1.6 (12)
Raccordement de vapeur, de gaz et d'air		
Vapeur	DN	20
Pression de vapeur	kPa	600-1000
Consommation de vapeur	kg/h	5
Condensats	DN	15
Gaz	DN	20
Pression de gaz	Gaz naturel	Pa 2000-2500 mbar 20-25
	Gaz propane	Pa 3700-5000 mbar 37-50
Evacuation	ø mm	160
Air évacué	électrique	m <sup>3</sup> /h 525
	vapeur	525
	gaz	360
Perte de charge (el./vapeur/gaz)	Max. Pa	200/200/60
Niveau sonore		
Niveau sonore aérien	dB(A)	<79
Colisage		
	net, kg	320/335/330
	avec boîte, kg	450
Volume emballé	avec caisse, m <sup>3</sup> /h	3.53
Dimensions en mm		
A	Largeur	870
B	Profondeur	1300
C	Hauteur	1975
D		1420
E		210
F		60
G		245
H		160
I		155
K		1000
L		435
M		1920
N		60
O		1350
1	Panneau de contrôle	6 Connexion d'eau pour chaudière intégrée
2	Evacuation des buées	7 Vidange pour chaudière intégrée
3	Connexion électrique	8 Arrivée gaz
4	Connexion vapeur	9 Interrupteur principal
5	Retour condensats ou entrée vapeur	10 Connexion vapeur pour vaporisation

