

# Cabine de finition pour vêtements

## FC4 8

### 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



Photo non contractuelle

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*			Sans chaudière	Avec chaudière
Chauffage Tension				
Electrique	380-415V 3AC 50/60 Hz	kW(A)	19.6 (32)	25.8 (40)
Gaz/ Vapeur	380-415V 3AC 50/60 Hz	kW(A)	1.6 (12)	7.8 (16)
Raccordements pour Vapeur, Eau, Gaz et Air				
Vapeur		DN	20	-
Pression de vapeur		kPa	600-1000	-
Consommation de vapeur		kg/h	5	-
Condensats		DN	15	-
Eau	Arrivée	DN	-	10
	Vidange pour chaudière	DN	-	10
Gaz		DN	20	20
Pression de gaz	Gaz naturel	Pa	2000-2500	2000-2500
		mbar	20-25	20-25
	Gaz propane	Pa	3700-5000	3700-5000
		mbar	37-50	37-50
Evacuation		ø mm	160	160
Air évacué	électrique	m <sup>3</sup> /h	525	525
	vapeur		525	525
	gaz		360	360
Perte de charge (el./vapeur/gaz)		Max. Pa	200/200/60	200/200/60
Niveau sonore				
Niveau sonore aérien		dB(A)	<79	<79
Colisage				
		net, kg	320/335/330	320/335/330
		avec boîte, kg	450	450
Volume emballé		avec caisse, m <sup>3</sup> /h	3.53	3.53
Dimensions en mm				
A	Largeur		870	870
B	Profondeur		1300	1300
C	Hauteur		1975	1975
D			1420	1420
E			210	210
F			60	60
G			245	245
H			160	160
I			155	155
K			1000	1000
L			435	435
M			1920	1920
N			60	60
O			1350	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      |

