

Presse de blanchisserie – À fonctionnement à air, pour cols et poignets FPA6-WC



Caractéristiques et points forts

- Tête polie à haute température pour sécher le tissu et lui donner une finition plate
- Haute pression pour une excellente finition
- Régulateur de pression ajustable en fonction des tissus à repasser
- Fonctionnement à air permettant de réduire la fatigue de l'opérateur
- Fermeture à double bouton de sécurité pour une meilleure sécurité de l'opérateur
- Dormant matelassé réduisant les impressions
- Minuterie de relâchement réglable pour simplifier l'utilisation et garantir des résultats uniformes

Options principales

- Dispositifs simplifiant l'installation
 - Compresseur d'air intégré
 - Chaudière vapeur intégrée

Connexions électriques		Standard	Chaudière intégrée	Comp. air intégré
Tension, chaudière externe 208-240 V 1 CA 50/60 Hz	kW	0,2		1,1
Tension, chaudière interne 208-240 V 3 CA 50/60 Hz	kW	-	ou 8,4	-
400-415 V 3N CA 50/60 Hz	kW	-	10,4	-
		-	12,4	-
		-	15,4	-
		-	18,4	-
Raccordement de vapeur, d'air et de vide				
Vapeur	DN	15	-	15
Pression de vapeur rec.	kPa	600	-	600
Consommation de vapeur	kg/h	12-13	-	12-13
Condensat	DN	15	15	15
Air comprimé	DN	10	10	-
Pression d'air rec.	kPa	700	700	-
Consommation d'air	l/min	50	50	50
Vidange de la chaudière (chaudière interne)	DN	-	15	-
Données d'expédition				
	net, kg	300	300	300
	avec caisse, kg	360	360	360
	avec boîte, kg	440	440	440
Dimensions en mm				
A Largeur		970	970	970
B Profondeur		1135	1135	1135
C Hauteur		1220	1220	1220
D		1530	1530	1530
E		1070	1070	1070
F		780	780	780
G		445	445	445
H		190	190	190
I		150	150	150
K		505	505	505
L		300	300	300
1 Panneau de contrôle	5 Raccordement d'air			
2 Raccordement électrique	6 Vidange de la chaudière (chaudière interne)			
3 Raccordement de vapeur	7 Alimentation en eau (chaudière interne)			
4 Condensat				

