

Laveuse essoreuse professionnelle

PW9C

Caractéristiques et points forts

- **Le microprocesseur Compass Pro® offre :**
 - un large écran avec un bouton de commande pour une sélection aisée des programmes
 - le choix de la langue
- PW9C est un lave-linge haute capacité idéal pour les utilisateurs professionnels
- Bac à lessive à quatre compartiments pour un dosage manuel de la lessive en poudre ou liquide
- Porte avec joint d'étanchéité et charnières très résistantes conçues pour un usage industriel
- Acier inoxydable et acier galvanisé pour un haut degré de protection des pièces vitales
- Grande ouverture de porte pour un chargement/déchargement facile
- Pompe de vidange
- Raccordement électrique : triphasé ou monophasé
- Flexibles d'arrivée d'eau inclus



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

Options

- Monnayeur
- Deuxième vanne de vidange

Caractéristiques principales			PW9C	
Capacité, maxi.		kg/lb	9/20	
Essorage		tr/min	1015	
Facteur G			300	
Options de chauffage	él. alternatif triphasé	kW	5.4	
	él. alternatif monophasé	kW	3.6	
	sans chauffage		x	
Consommation «Couleur 60°C» sans «Pré lavage»*			5.4 kW	3.6 kW
Temps total		min	50	54
Consommation d'eau (froide/chaude)		litres	89/17	89/17
Consommation électrique (moteur/chauffage)		kWh	0.25/0.65	0.25/0.65

* Température d'eau froide 15°C et 65°C pour l'eau chaude

Produit conformément à ISO 9001 et ISO 14001.

Certifié avec le certificat CB pour la Directive Basse Tension et marquage S selon la Directive Machines. Classe de protection IP X4D.

Branchements électriques					
Alternative de chauffage	Tension principale	Puissance de chauffage		Puissance totale kW	Fusible recommandé A
		Hz	kW		
Chauffé électriquement	220-240V 1 -	50/60	5.4/7.5	5.5/7.6	25/35
	220-240V 1 -	50/60	2.0/3.0	2.1/3.1	10/16
	220-240V 3 -	50/60	5.4/7.5	5.5/7.6	16/20
	220-240V 3 -	50/60	3.0/4.3	3.1/4.5	10/16
	380-415V 3N -	50/60	5.4/7.5	5.5/7.6	10/16
	380-415V 3N -	50/60	3.0/4.3	3.1/4.5	10
	440V 3 -	60	7.5	7.6	16
480V 3 -	60	7.5	7.6	10	
Vapeur ou sans chauffage	220-480V 1 -	50/60	-	1.0	10

Raccord d'eau et de vapeur		PW9C
Vannes d'admission d'eau	DN	20
Pression d'eau	kPa	150-400
Capacité à 300 kPa	l/min	16
Vanne de vidange (option)	∅ mm	50/75
Débit de la vidange	(pompe) l/min	30
	(vanne de vidange) l/min	160
Bacs à lessives liquides (option)		3
Efforts au sol		
Fréquence des efforts dynamiques	Hz	16.9
Charge au sol pour la puissance d'essorage max.	kN	1.4 ± 0.5
Niveaux sonores		
Niveau de pression/puissance acoustique à l'essorage*	dB(A)	75/61
Niveau de pression/puissance acoustique au lavage*	dB(A)	60/46
Déperdition calorifique		
% de la puissance installée, max		5
Emballage**		
Poids	net, kg	135
Volume d'emballage	m ³	0.81
Dimensions en mm		
A	Largeur	720
B	Profondeur	1130
C	Hauteur	1113
D1		352
D2		406
E		721
F		831
G		80
H		1030
I		224
J		124
K		1010
L		910
M		278
N		98
O		239
1	Panneau de commande	6 Raccords d'alimentation en lessive liquide
2	Ouverture de la porte ∅ 310 mm	7 Vidange
3	Compartiment à lessive	8 Branchement électrique
4	Eau froide	9 Raccord de vapeur
5	Eau chaude	10 Réutilisation de l'eau

* Niveau de puissance acoustique mesuré selon ISO 60704.

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

