



CARACTÉRISTIQUES STANDARD



Panneau de commande	ÉLECTROMÉCANIQUE
Tourniquet de lavage	2 - Acier inoxydable
Tourniquet de rinçage	2 - PP
Doseur détergent	Optionnel
Doseur de produit de rinçage	Standard
Péristaltique du produit de rinçage	Optionnel
Break tank	-
Adoucisseur	Optionnel
Pompe de vidange	Optionnel
Diagnostic Wi-Fi	-

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions extérieures	655x785x1480	LxPxH	[mm]
Dimensions avec porte ouverte	1.930	DOA	[mm]
Hauteur de passage	430	A	[mm]
Hauteur maximale de lavage	405	Au	[mm]
Casier	500x500		[mm]
Capacité de la cuve	30		[lt]
Consommation d'eau de rinçage	2,6		[lt]
Pompe de lavage	1,10		[kW]
Résistance de la cuve	3,0		[kW]
Résistance du surchauffeur	6,0		[kW]
Puissance de raccordement	7,1		[kW]
Cycles	75 / 120 / 180		[sec]
Cycles par heure	48 / 30 / 20		[cycle/h]
Tension de raccordement	400V/3N/50Hz		
Bruit	68		[dBA]
Poids	108		[kg]

Donnée théorique avec alimentation d'eau à 55°C

Au-delà de 12°F de la dureté de l'eau, un adoucisseur est conseillé. Dans ce cas la température de l'eau doit être inférieure à 30°C

Dimension variable selon le type de panier utilisé.



ACCESSOIRES

Tuyaux (1 de chaque): Branchement d'eau, vidange d'eau, produit rinçage transparent
1x18 assiettes, Paniers1 vrac universel, 2 porte couverts

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Machine à simple paroi.
- Cuve et capot fabriqués en acier inoxydable AISI 304.
- Système de double filtres, facile à nettoyer.
- Pompe de lavage inclinée.
- Deux bras de lavage inox et deux bras de rinçage en matériau composite rotatifs indépendants.
- Doseur de produit de rinçage intégré
- Départ de cycle à la fermeture du capot.
- Panneau de commandes électromécaniques avec affichage de températures pour le lavage et le rinçage.

PERFORMANCES

Température de l'eau d'alimentation	55°C nom.	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	[°C]
Nombre maximum de cycle/heure en fonctionnement continu en cycle réel	44	38	41	44	44	44	44	44	44	44	44	[rack/h]
Puissance totale consommée par la machine simple paroi	6,89	6,84	6,82	6,79	6,79	6,79	6,79	6,79	6,79	6,89	6,43	[kW]
Puissance totale consommée par la machine double paroi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Chaleur sensible émise dans le local (machine simple paroi)	1,97	2,03	2,00	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	[kW]
Chaleur sensible émise dans le local (machine double paroi)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Chaleur latente émise dans le local	2,48	1,50	1,70	1,92	2,00	2,09	2,19	2,28	2,38	2,48	2,58	[kW]
Puissance dispersée en stand-by avec porte fermée (machine simple paroi)	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	[kW]
Puissance dispersée en stand-by avec porte fermée (machine double paroi)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]