



CARACTÉRISTIQUES STANDARD



Panneau de commande	ÉLECTROMÉCANIQUE
Tourniquet de lavage	1 - 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
Diagnostiquer Wi-Fi	-

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions extérieures	465x510x645	LxPxH	[mm]
Dimensions avec porte ouverte	810	DOA	[mm]
Hauteur de passage	270	A	[mm]
Hauteur maximale de lavage	255	Au	[mm]
Casier	400x400		[mm]
Capacité de la cuve	12		[lt]
Consommation d'eau de rinçage	2,4		[lt]
Pompe de lavage	0,17		[kW]
Résistance de la cuve	1,6		[kW]
Résistance du surchauffeur	2,8		[kW]
Puissance de raccordement	3,0		[kW]
Cycles	120		[sec]
Cycles par heure	30		[cycle/h]
Tension de raccordement	230V/50Hz		
Bruit	48		[dBA]
Poids	30		[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
Paniers 1 vrac universel, 1 porte couverts

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Machine à simple paroi avec porte à double paroi.
- Cuve et porte fabriqués en acier inoxydable AISI 304.
- Pompe de lavage monobloc en prise directe avec la cuve.
- Système de double filtres, facile à nettoyer.
- Bras de lavage inférieur en inox et deux bras de rinçage supérieur et inférieur en matériau composite, rotatifs et indépendants.
- Doseur de produit de rinçage intégré
- Panneau de commande électromécanique.

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	27	20	21	23	26	27	27	27	27	27	27	[rack/h]
Puissance totale consommée par la machine simple paroi	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	3,02	[kW]
Puissance totale consommée par la machine double paroi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Chaleur sensible émise dans le local (machine simple paroi)	0,67	0,69	0,68	0,68	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	[kW]
Chaleur sensible émise dans le local (machine double paroi)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Chaleur latente émise dans le local	0,37	0,18	0,20	0,24	0,27	0,30	0,32	0,34	0,35	0,37	0,39	[kW]
Puissance dispersée en stand-by avec porte fermée (machine simple paroi)	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	[kW]
Puissance dispersée en stand-by avec porte fermée (machine double paroi)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]