



TEMPERATURE SORTIE: 25°C

HUMIDITE: 75%

DEBIT D'AIR: 200 m³/h

RECUPERATION HORAIRE: 5,5 kWh (DONNEES CALCULEES SUR LE CYCLE LE PLUS COURT)

	ENTRÉE EAU 3/4" GAS / 55°C
	ENTRÉE EAU 3/4" GAS / 10°C PAS D'EAU OSMOTIQUE
	VIDANGE EAU Ø 32 - Ø 40
	VIDANGE EAU (POMPE de VIDANGE) Ø 28
	CONNEXION ÉLECTRIQUE

Données techniques					
Dimensions externes					
Largeur	1490 mm				
Profondeur	885 mm				
Hauteur(pieds vissés)	2307 mm				
Poids net (version basic)	362 kg				
Voltage	400V 3N 50Hz				
Puissance max. absorbée	14800 W				
Dureté de l'eau	< 8 °F				
Conductivité de l'eau	> 200 µS/cm				
Pression de l'eau d'alimentation	200-400 kPa				
Passage utile et paniers					
Hauteur max paniers	820 mm				
Dimension paniers	1350X725 mm				
Paniers inclus	1XC86/A - 1XC97/A - 1X93600				
N° cycles	(min)	1 (4,5)	2 (7,5)	3 (10,5)	4 (13,5)
Alimentation eau 10°C					
production paniers(*) ⁽¹⁾	Paniers/h	13	8	5	4
Consommation eau par cycle	8,6 L				
Débit surchauffeur	20 L				
Résistance surchauffeur	9000 W				
Témpérature rinçage (fixé)	85°C				
Débit cuve	148 L				
Résistance cuve	9000 W				
Témpérature cuve (fixé)	55°C				
Puissance pompe de lavage	2900 W (950 l/min ^{***}) x 2				
Puissance pompe de rinçage	250 W (150 l/min ^{***}) x 2				
Pompe de vidange (option)	190 W (120 l/min ^{***})				
Bruit	71,9 dB(A)				

(*) avec thermo stop de série

(***) Débit maximum pompe

(¹) En cas d'alimentation avec eau froide et/ou dans le cas de nombreux lavages consécutifs, les temps d'échauffement de l'eau du rinçage final pourraient s'allonger pour atteindre la température optimale. Par conséquent, le temps total du cycle de lavage pourrait augmenter.