





Dimension nettes (largeur-profondeur-hauteur) *ouvert	mm	1.968 x 770 x 1.615(2088*)
Dimensions brutes (LxPxH)	mm	2.100x920x1800
Poids brut	Kg	300
Poids net	Kg Kg	260
Volume	mc mc	3,8
Dimensions du panier	mm	500x500
Passage utile de la chambre de lavage	mm	450
Construction de la cuve de lavage		embouti
Construction de prélavage de la cuve		embouti
Construction générale		double paroi
Construction de la porte		double paroi et isolant
Volume de la cuve de lavage	Litre	70
Résistance du bac de lavage	W	10.500
Pré-filtres de la cuve de lavage		
Filtres de lavage à tiroir		
Volume de la cuve de prélavage	Litre	70
Résistance de la cuve de prélavage	W	-
Pré-filtres de la cuve de prélavage		
Filtres de prélavage à tiroir		
Type de pompe de lavage		double flux
Puissance de la pompe de lavage	W	1.500
Débit de la pompe de lavage	Lt/min	720
Température de lavage	°C	60
Type de pompe de prélavage		double flux
Puissance de la pompe de prélavage	W	1.500
Température du prélavage	${\mathscr C}$	45
Volume de la chaudière	Litre	17
Résistance de la chaudière (avec eau d'entrée à 50°C) standard	W	15.500
Résistance de la chaudière (avec 10°C d'eau d'entrée)	W	27.000
Résistance de la chaudière (avec 10°C d'eau d'entrée +Récupération,) W	20.000
Système de contre-courant		vanne
Type de rinçage		rinçage unique
Pré-rinçage		-
Température de rinçage	°C	82
Consommation d'eau de rinçage	Litre/heure	270
Température de l'eau à l'entrée	${}^{\mathcal{C}}$	Froid : 10-40°C - Chaud : 45-60°C
Pression d'eau externe optimale	bar	de 2 à 4













	Système de vidange		Trop-plein
	Taille de la vidange	G	1′ ½″
	Productivité - vitesse maximale	Racks per hour	200
₹/₩	Productivité - avec 2' de temps de contact	r/h	110
	Niveau de bruit	db	< 70
	Puissance du convoyeur	W	200
	Raccordement électrique	V - ph - Hz	400V 3N 50Hz
~	Puissance électrique maximale avec 50°C standard	W	29.500
~	Puissance électrique maximale à 10°C	W	41.000
	Puissance électrique maximale avec 10°C +récupération	W	34.200
	Panier à assiettes	Nr1	51780072
	Panier plat	Nr1	51780135
	Rack à couverts	Nr1	51780139
	Câble électrique		non inclus
	Tuyau de vidange		OUI
	Tuyau d'arrivée d'eau		OUI

Augmentation de la puissance pour l'alimentation	Optionnel
froide (W) Distributeur de produit de rinçage et de détergent (Y)	Optionnel
Zone de séchage (A) ou (L)	Optionnel
Zone de séchage d'angle sur 90° (B) ou (I)	Optionnel
Système de récupération de chaleur (R) ou (Z1)	Optionnel
Kit Sonde de niveau de produit chimique (999257)	Optionnel
Réducteur de pression avec manomètre (N)	Optionnel
Interrupteur d'urgence (X)	Optionnel
Kit Interrupteur de fin de course (75861)	En option
Prélavage d'angle (P)	-
Module d'entrée neutre (M)	Optionnel
Pré-filtre du tiroir (J)	Optionnel
Bouche d'évacuation (E)	Optionnel
Possibilité d'expédition en modules séparés (2) (3)	Optionnel











































