



EVOLUTION LINE EVO421

CATÉGORIE Lave-vaisselle à convoyeur

LIGNE EVOLUTION LINE

PANIER 500x500

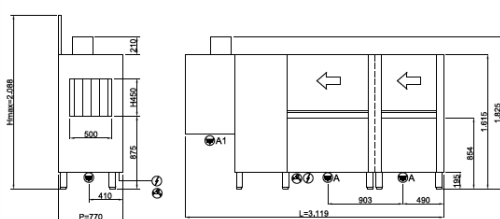
DIMENSIONS 3119x813x1825h


La ligne EVOLUTION a été étudiée en sorte de satisfaire les exigences de chaque client, grâce aux différents accessoires installables, parvenant à allier de grandes charges de travail et en optimisant les espaces à disposition, en simplifiant le travail de l'opérateur et en réduisant les consommations. Les modèles de cette ligne sont dotés d'un double système de filtrage qui retient tous les résidus ; les pompes de lavage verticales et les bras de lavage en acier inox, quant à eux, garantissent d'excellentes prestations. Evolution est en outre équipée de portes contrebalancées avec double paroi et système anti-chute, et de cuves moulées et arrondies.


CARACTÉRISTIQUES LAVE-VAISSELLE	EVOLUTION LINE EVO421
Dimensions - (mm) L - P - H	3119x813x1825h
Dimensions panier	500x500
nb paniers/heure	135/200/270
Hauteur utile max (cm)	450
Puissance totale	30,1 (55°C) 39,6 (15°C)*
Tension d'alimentation standard	400V3N+T 50 Hz
PRÉLAVAGE	
Capacité cuve	69
Résistance bac (kW)	10,5
PREMIER LAVAGE	
Capacité cuve	69
Résistance bac (kW)	10,5
LAVAGE	
Capacité cuve	69
Résistance bac (kW)	10,5
PRÉ-RINCAGE	
Capacité cuve	69
RINCAGE	
Break-Tank et pompe de rinçage	200W
Résistance chauffe-eau (kW)	9,5
Consommation d'eau	-230
Température eau d'alimentation (°C)	+55°C
Pression minimum de réseau (BAR)	1,5
Dureté de l'eau (°f)	7÷10 °f
SÉCHAGE	
ventilatore	0,55
resistenza	6,0
FOURNITURE STANDARD	
Panier pour verres dim. 500x500x100mm	1
Panier 18 assiettes dim. 500x500x100mm	2
Porte-couverts 4 places	1
OPTIONAL	
Réducteur de pression avec manomètre	●
Système de pré-lavage à angle	●
Cheminée de sortie des vapeurs	●
Centrale de dosage interne (détergent/produit de brillance)	●
Filtre de cuve triple et tiroir en acier inoxydable	●


● Installable en option, - En option non installable

EVO421



 400V3N+T 30,10kW
(CABLE NOT PROVIDED)

 G 3/4" M
55°C
L=1500

 A: Ø1" 1/2 M
A1: Ø31 M
L=1500