



Séchoirs rotatifs

Séchoirs Green Evolution

SÉCHOIR, SR/E-23-MP GREEN EVOLUTION

19011850

DIMENSIONS

		Article	Emballé
Longueur	mm	890,00	960,00
Profondeur	mm	1 330,00	1 430,00
Hauteur	mm	1 780,00	1 930,00
Poids	Kg	338,00	370,00
Volume	m3	2,11	2,64

ELECTRICITE

Puissance électrique	KW	
Voltage 230V - I+N		NO
Voltage 230V - III		3x25+T-125 A
Voltage 400V - III+N		4x10+T - 63 A

EAU-PLOMBERIE

GAZ

Non nécessaire

VAPEUR

Non nécessaire

AIR

Non nécessaire

REFRIGERATION

NIVEAU SONORE	(dB)	64,00
---------------	------	-------

SÉCHOIR, SR/E-23-MP GREEN EVOLUTION

Capacité: 23 Kg. (Rap. 1:25) - 28,75 Kg (Rap. 1:20).

Production: 42 ÷ 46 Kg/h.

Meuble extérieur en acier laqué couleur blanc.

IMPORTANT: Tambour fabriqué en acier inoxydable.

Flux d'air mixte axial - radial, qui reverse dans une plus grande efficacité de séché.

Programmateur par microprocesseur électronique, avec 10 programmes préfixés et programmables au moyen d'une clé.

Écran LCD avec indicateur de température et du temps de séchage.

Temps de séchage et température programmables.

Système antirides.

Interrupteur de démarrage.

Microrrupteur magnétique de sécurité d'ouverture de porte.

Cycle final pour refroidissement.

Arrêt d'urgence.

Variateur de fréquence.

Microprocesseur avec diagnostic d'avaries, statistiques de cycles, etc..

Sonnerie pour fin du cycle.

Filtre pour les particules de fibre détachées du linge.

Indicateur de saleté dans le filtre.

Volume d'air à extraire: 1.500 m3/h.

Diamètre tambour: 855 mm.

Profondeur tambour: 905 mm.

Diamètre porte: 574 mm.

IMPORTANT: Inversion du sens de rotation.

Chauffage électrique par résistances.

Puissance de chauffage: 30 kW.

Connexion électrique: 400 V - III+N - 50/60 Hz.

Puissance électrique totale: 30,92 kW.

Dimensions: 890 x 1.330 x 1.780 mm.

OPTIONS:

- Capteur d'humidité avec séchage intelligent

- Porte à double vitre

- Meuble en acier inoxydable

- Panneau de commandes en acier inoxydable

- Voltage pour bateaux 440 V III

Données pour les connexions	X	Y	Z	Diametres	Information
ELECTRICITE	637	0	861		0
EXTRACTION	663	0	174	200 mm.	

