



**Séchoirs rotatifs**

**Séchoirs Green Evolution**

**SÉCHOIR, SR/E-60-MP GREEN EVOLUTION**

<u>DIMENSIONS</u>		<u>Article</u>	<u>Emballé</u>
Longueur	mm	1.270,00	1.340,00
Profondeur	mm	1.355,00	1.425,00
Hauteur	mm	2.375,00	2.140,00
Poids	Kg	550,00	575,00
Volumen	m3	4,09	4,08

<u>ELECTRICITE</u>			
<u>Puissance électrique</u>		KW	74,60
Voltage 230V -I+N			NO
Voltage 230V - III		3x120+T-300A	
Voltage 400V - III+N		4x50+T-160A	

EAU-PLOMBERIE

GAZ

Non necessaire

VAPEUR

Non necessaire

AIR

Non necessaire

<u>NIVEAU SONORE</u>	(dB)	66,00
----------------------	------	-------

**SÉCHOIR, SR/E-60-MP GREEN EVOLUTION**

Capacité: 66,7 Kg. (Rap. 1:18) - 60,1 Kg (Rap.1:20)

Production: 105 ÷ 120 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.

Programmeur 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'avarie, 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: 3.000 m3/h.

IMPORTANT: Tambour à double sens de rotation.

Diamètre tambour: 1.225 mm.

Profondeur tambour: 1.020 mm.

Diamètre porte: 802 mm.

Porte d'ouverture réversible.

Chauffage électrique par résistances.

Puissance de chauffage: 72 kW.

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

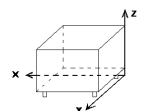
Puissance électrique totale: 74,6 KW.

Dimensions: 1.270 x 1.355 x 2.375 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

<b>Données pour les connexions</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>Z</b>	<b>Diametres</b>	<b>Information</b>
ELECTRICITE	107	0	839		0
EXTRACTION	1.008	0	230	300 mm.	





**Séchoirs rotatifs**

**Séchoirs Green Evolution Plus**

**SÉCHOIR, SR/E-60-MP PLUS**

<u>DIMENSIONS</u>		<u>Article</u>	<u>Emballé</u>
Longueur	mm	<b>1.270,00</b>	<b>1.340,00</b>
Profondeur	mm	<b>1.330,00</b>	<b>1.425,00</b>
Hauteur	mm	<b>2.375,00</b>	<b>2.140,00</b>
Poids	Kg	<b>550,00</b>	<b>575,00</b>
Volumen	m3	<b>4,01</b>	<b>4,08</b>

<u>ELECTRICITE</u>			
<u>Puissance électrique</u>		KW	<b>75,70</b>
Voltage 230V -I+N			<b>NO</b>
Voltage 230V - III		<b>3x120+T-300A</b>	
Voltage 400V - III+N		<b>4x50+T-160A</b>	

EAU-PLOMBERIE

GAZ

Non necessaire

VAPEUR

Non necessaire

AIR

Non necessaire

<u>NIVEAU SONORE</u>	(dB)	<b>66,00</b>
----------------------	------	--------------

**SÉCHOIR, SR/E-60-MP PLUS**

Séchoir série GREEN EVOLUTION PLUS

Capacité: 67 Kg. (Rap. 1:18) - 55 (Rap. 1:22).

Production: 137 ÷ 156 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.

Green Flow System, système de recirculation d'air chaud, qui introduit dans le tambour l'air expulsé par la sortie des buées.

Capteur d'humidité avec séchage intelligent, iDRY system.

Porte à double vitre.

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 du tambour: 1.202 litres.

Diamètre du tambour: 1.225 mm.

Profondeur du tambour: 1.020 mm.

Diamètre porte: 802 mm.

IMPORTANT: Inversion du sens de rotation.

Chauffage électrique par résistances.

Puissance de chauffage: 72 kW.

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

Puissance électrique totale: 75,7 KW.

Dimensions: 1.270 x 1.330 x 2.375 mm.

<u>Données pour les connexions</u>	<u>X</u>	<u>Y</u>	<u>Z</u>	<u>Diametres</u>	<u>Information</u>
ELECTRICITE	107	0	839		0
EXTRACTION	1.008	0	230	300 mm.	

