



COVEMAT

SECHOIR ROTATIF INDUSTRIEL MODELE 520 LTS.

CARACTÉRISTIQUES

- + Tambour en acier inoxydable
- + Meuble extérieur en skinplate blanc
- + Variateur de Fréquence – Inversion du sens du tambour standard
- + Contrôle analogique ou digitale
- + Cool down: Refroidissement à la fin du cycle
- + Nouveau filtre peluches (grille en acier)
- + Porte de chargement de grand diamètre, ouverture de 180°
- + Transmission par moteur réducteur: pas d'éléments intermédiaires, entretien minimum.
- + Chauffage électrique, gaz ou vapeur.
- + Certificat CE

OPTIONS

- + **Contrôle humidité:** économies d'énergie importantes.
- + Recirculation de l'air.
- + Meuble acier inoxydable
- + Frontale acier inoxydable
- + Batterie vapeur basse pression





COVEMAT

SPÉCIFICATIONS

Dimensions tambour	Unité	520 Lts
Porte chargement	mm	574
Diametre Ø	mm	855
Profondeur	mm	905
Volume	dm3	520
Puissance		
Moteurreducteur	W	370
Ventilateur	W	550
Flux d'air	m3/h	1700
Chauffage		
Electrique	Kw	30,92
Gaz	Kcal/h	26.700
Consommation GLP	Kg/h	2,4
Consommation gaz naturel	M3/h	2,7
Puissance vapeur	Kw	65
Consomm vapeur (8bar)	Kg/h	86,3
Pression vapeur	bar	6-9

Dimensions sechoir	Unit	Net	Gross
Longueur	mm	890	960
Hauteur	mm	1782	1930
Profondeur	mm	1335	1430
Poids	Kg	338	370



COVEMAT

Connections	Unit	Section	I
230V I +T			
Gaz/Vapeur	mm ²	3x1,5	3,48 A
230V III +T			
Electrique	mm ²	3x35 + 1x16 T	84,7 A
Gaz/Vapeur/T.O.	mm ²	-	-
400V III +N+T			
Electrique	mm ²	5x16	49,1 A
Gaz/Vapeur/T.O.	Mm ²	-	-
Decibels	dBA	64	
Gas Homologation	PIN	0694BQ0827	