



SC-11-16 ECONOMIC LINE

SIMPLE ET ABORDABLE,
ET AVEC LA MÊME SOLIDITÉ ET EFFICACITÉ.



CARACTÉRISTIQUES

- **Tambour à inversion:** optimise le processus de séchage, offre une meilleure uniformité et évite l'enchevêtrement des pièces.
- **Variateur de fréquence:** contrôle la vitesse de rotation et l'action du tambour d'inversion.
- **Filtre à air** de type tiroir à large surface et flux d'air amélioré en acier inoxydable.
- Structure en acier galvanisé.
- Tambour en acier galvanisé.
- Gamme "**M Control**": commande analogique simple à utiliser avec sélection de la durée et de la température.
- Circuit de flux d'air radial.
- Grande porte de chargement (ouverture à 180°).
- Transmission du mouvement par moto-réducteur (entraînement direct).
- Refroidissement : anti-froissage à la fin du cycle.

.....

Modèles disponibles avec chauffage électrique ou à gaz.

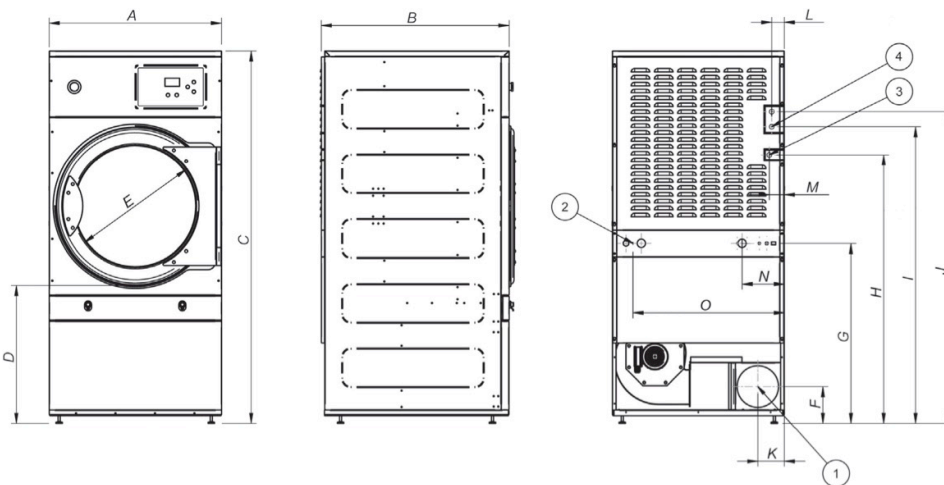
OPTIONS:

- Modèle 60 Hz.
- Versions Marine 440 V III 50/60 Hz non neutre ou 480 V III 50/60 Hz non neutre.



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES TECHNIQUES	UNITÉ	SC-11 ECONOMIC LINE		SC-16 ECONOMIC LINE	
CAPACITÉ					
Capacité 1/18	kg	12		18	
Capacité 1/20	kg	11		17	
Production horaire	kg/h	21		33	
Capacité d'évaporation	l/h	10,9		17,2	
TAMBOUR					
Ø Tambour	mm	750		750	
Ø Porte	mm	574		574	
Hauteur centrale de la porte	mm	976		976	
Hauteur de chargement par le dessus	mm	689		689	
Profondeur de tambour	mm	475		746	
Volume de tambour	l	210		330	
PUISSANCE					
Puissance de moteur du tambour	kW	0,25		0,25	
Puissance de moteur du ventilateur	kW	0,25		0,25	
Total de puissance installée	kW	12,55		18,55	
Chauffage électrique (puissance installée)	kW	12		18	
Chauffage à gaz (puissance installée) en kW	kW	20,51		20,51	
Chauffage à gaz (puissance él. installée)	kW	0,55		0,55	
Chauffage à vapeur (puissance de vapeur en kW)	kW	30		30	
Chauffage à vapeur (puissance él. installée)	kW	0,55		0,55	
CONNEXIONS					
		ÉLECTRIQUE	VAPEUR / GAZ	ÉLECTRIQUE	VAPEUR / GAZ
Tension 230V - I + T	N° x mm ² / A	3 x 35 / 63A	3 x 1,5 / 20A	-	3 x 1,5 / 20A
Tension 230V - III + T	N° x mm ² / A	4 x 10 / 40A	4 x 1,5 / 20A	4 x 16 / 63A	4 x 1,5 / 20A
Tension 400V - III + N + T	N° x mm ² / A	5 x 4 / 25A	5 x 1,5 / 20A	5 x 10 / 32A	5 x 1,5 / 20A
Ø Entrée de gaz	BSP	1/2"		1/2"	
DIMENSIONS / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE					
Largeur / Largeur	mm	785 / 865		785 / 865	
Profondeur / Profondeur	mm	840 / 940		1.110 / 1.210	
Hauteur / Hauteur	mm	1.694 / 1.840		1.694 / 1.840	
Hauteur sans batterie de chauffage	mm	-		-	
Poids net / Poids brut	kg	172 / 180		187 / 200	
AUTRES					
Flux d'air max.	m ³ /h	850		850	
Ø Évacuation des fumées	mm	200		200	
Niveau sonore	dB	64		64	



- ① Évacuation des fumées
- ② Connexion électrique
- ③ Connexion de gaz
- ④ Évacuation de la condensation

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
SC-11	785	840	1.700	618	574	168	821	1.226	1.354	1.422	121	56	68	192	690
SC-16	785	1.010	1.700	618	574	168	821	1.226	1.354	1.422	121	56	68	192	690