



Matériel de blanchisserie

# Séchoirs industriels rotatifs

# T 11, TAMS 13, T 13, T 13/13, T 16



## T 13/13





### **CARACTERISTIQUES**

- Tambour en acier inoxydable en standard
- Microprocesseur facile d'utilisation
- Combinaison d'un flux d'air axial et radial - Concept RADAX®:
  - Transfert maximal de chaleur
  - Faible consommation d'énergie
  - Temps de séchage réduit
- Compact toute les machines sont étroites, pratique pour laveries et H.R.C.
- Grande ouverture de porte pour un chargement et un déchargement aisé

#### **OPTIONS**

- Version monnayeur
- Tambour inversant
- Programmateur Full control avec controle de l'humidité résiduelle Sensodry®:
  - Séchage doux pour le linge délicat
  - Détection de l'humidité par ° C
  - Développé avec le procédé SoftWash®
  - Idéal pour les pressings,
- les sapeurs-pompiers,...

  Logiciel de gestion en réseau LPMS



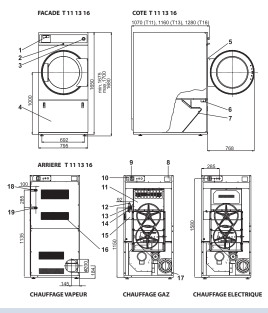




Asenso.dry®



ТҮРЕ		T 11	TAMS 13	T 13	T 13/13	T 16	
CAPACITE							
Capacité du tambour	kg/lb	11/24	13/27	13/27	2×13/2×27	16/35	
Volume du tambour	1	250	285	285	2×285	345	
Dimensions du tambour	mm	Ø760	Ø760	Ø760	2ר760	Ø760	
Nombre de tambours		1	1	1	2	1	
Nombre de portes de déchargement		1	1	1	2	1	
FLUX D'AIR	m³/h	650-680	630-760	630-760	630-760	830-940	
EVAPORATION MOYENNE	g/min	190	225	225	225	300	
MOTEURS							
Soufflerie	kW	0,55	0,55	0,55	2×0,55	0,55	
Entraînement	kW	0,25	0,25	0,25	2×0,25	0,25	
CHAUFFAGE GAZ							
Arrivée gaz	NPT	3/4"	3/4"	3/4"	2×3/4"	3/4"	
Tension électrique		3×220-240V 50Hz, 1×220-240V 50Hz, 3×380-415V 50Hz					
Puissance	kW	16,5	19,5	19,5	2×19,5	25	
	kBTU/h	56,3	66,5	66,5	2×66,5	85,3	
CHAUFFAGE VAPEUR							
Arrivée vapeur	NPT	3/4"		3/4"	2×3/4"	3/4"	
Tension électrique		3×220-240V 50Hz,		3×220-240V 50Hz, 1×220-240V 50Hz,			
		1×220-240V 50Hz,		3×380-415V 50Hz			
		3×380-415V 50Hz					
Puissance de la vapeur *	kW	16,5-22		19,5-27	2×19,5-27	22-32	
Pression de la vapeur	bar	3-6/7-10		3-6/7-10	3-6/7-10	3-6/7-10	
CHAUFFAGE ELECTRIQUE							
Tension électrique		3×220-240V 50Hz, 3×380-415V 50Hz					
Puissance	kW	13,5	18,0	18,0	2×18,0	24,0	
PROGRAMMATEUR			Standard				
Easy control - antivandalisme		Standard	(sans monnayeur)	Standard	Standard	Standard	
Full control		Disponible	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible	
EVACUATION	mm	200					
DIMENSIONS DE							
LA CARROSSERIE							
Dimensions HxLxP	mm	1675×795×1070	1075×795×1240	1675×795×1160	2030×795×1240	1675×795×1280	
DONNÉES DE TRANSPORT							
Poids brut	kg	240	200	265	385	270	
Poids net	kg	230	185	250	370	250	
Emballage H×L×P	mm	1785×855×1100	1160×880×1325	1785×855×1190	2120×880×1325	1785×855×1310	
*Puissance de la vapeur est variable et dépend de la pression de celle-ci - Les dimensions données sont les cotes de passage des matériels hors tout sans démontage d'élément.							



- 1. Programmateur électronique
- 2. Serrure du panneau de commande
- Bouton d'arrêt d'urgence (pas valable sur modèle à monnayeur)
- 4. Trappe du filtre à poussière
- 5. Micro-interrupteur de la fermeture de la porte
- 6. Micro-interrupteur de la trappe du filtre à poussière
- 7. Filtre à poussière
- 8. Plaque d'identification
- 9. Interrupteur principal
- 10. Arrivée principale de l'électricité
- 11. Batterie de chauffe
- 12. Electrovanne gaz (uniquement version chauffage gaz)
- 13. Régulateur de pression (uniquement version chauffage gaz)
- 14. Alimentation gaz (uniquement version chauffage gaz)
- 15. Volet de sécurité
- 16. Evacuation
- 17. Evacuation buées
- 18. Arrivée de vapeur
- 19. Purge des condensats

La société Primus se réserve le droit de modifier à tout moment et sans avis préalable des données et des caractéristiques des machines reprises dans ce catalogue. Les détails et photos ne sont donnés qu'à titre indicatif et sans engagement de notre part.

