

## **CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE**

Programmeur M: sélection du temps et de la température pour boutons.

## **PRESTATIONS REMARQUABLES**

Inversion de sens du tambour standard.  
Tambour inox standard.  
Variateur de fréquence standard.

## **EFFICIENCE**

DOUBLE FLOW - axial et radial.  
Grand filtre à peluches tiroir.

## **POLYVALENCE**

Fait-sur-mesure - personnalisation.  
OPL > SELF - Modèle OPL standard facilement transformable en version libre-service.

## **ERGONOMIE**

Filtre à peluches tiroir, maille en acier inoxydable.  
Grand diamètre de porte.  
Sens d'ouverture de porte ajustable sur site.

## **ENTRETIEN**

Panneau de commande: accès facile.  
Menu technique: statistiques pour les techniciens et maintenance avec console externe.  
Accès facile aux composants.

## **AUTRES**

Carrosserie en skinplate gris, aspect inox.  
**NOUVEAU:** Entraînement par motoréducteur sur les modèles DTT-45 à DTT-80  
SOFT DRY - Nouvelles perforations du tambour.  
COOL DOWN - anti-froissement en fin de cycle.  
Chauffage électrique, gaz ou vapeur.  
Homologation CE



## **OPTIONS**

- Séchoir avec chauffage gaz Naturel
- Hublot double vitrage DTM-11/14/22/28
- Ouverture de porte opposée DTM-11-35
- Display dans le programmeur M pour DTM-11-35
- panneau arrière avec filtre air
- Panneau arrière avec filtre air DTM-11-35
- Filtre peluches mailles 0,6mm (standard 0,3mm)
- Filtre peluches mailles 1,2mm (standard 0,3mm)
- Panneaux avant et latéraux en acier inoxydable AISI 304 DTM-11
- Panneau frontal inox AISI 304 DTM-11/14/18
- Batterie vapeur inox DTM-11/14/18
- Batterie vapeur basse pression DTM-11/14/18
- Emballage bois DTM-11
- 400V 3N 60 Hz DTM-11-35
- 230V 3~ 50 Hz DTM-11/14/18 E
- 230V 3~ 60 Hz DTM-11/14/18 E
- 230V 3~ 60 Hz DTM-11-35 G/S
- 230V 1N 50 Hz DTM-11 E
- 440/480V 3~ 60 Hz DTM-11/14/18 (maritime)
- Options paiement pour libre-service

CAPACITE ET TAMBOUR		UNIT.	DTM-11
Capacité 1/18		Kg	11,7
		lb	25,7
Capacité 1/20		Kg	10,5
		lb	23,1
Ø Tambour		mm	750
		inch	29,53
Longueur tambour		mm	475
		inch	18,70
Volume tambour		l	210
		cu ft	7,41
Ø Porte		mm	574
		inch	22,60
Hauteur centre porte		mm	976
		inch	38,4
Hauteur du sol au bas de la porte		mm	618
		inch	24,33
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE			
Capacité d'évaporation		L/h	9,3
		US gallon/h	2,46
Production horaire		Kg/h	20,3
		lb/h	44,8
Puissance de chauffage installée		kW	12
Puissance électrique installée		kW	12,67
CHAUFFAGE AU GAZ			
Capacité d'évaporationn (mod. gaz)		L/h	14,5
		US gallon/h	3,830
Production horaire (mod. gaz)		Kg/h	29
		lb/h	63,93
Puissance de chauffage installée gaz		kcal/h	17627
		Btu/h	69996
Puissance de chauffage installée gaz		kW	20,5
Puissance électrique installée		kW	0,67
Consommation instantanée gaz propane (G31)		Kg/h	1,76
		lb/h	3,88
Consommation instantanée gaz naturel (G20)		m <sup>3</sup> /h	2,17
		cfm	1,28
Ø Entrée gaz		BSPP ISO 228-1	1/2"
CHAUFFAGE VAPEUR			
Puissance de chauffage installée (vapeur)		kW	30
		Btu/h	102364
Puissance électrique installée		kW	0,67
Consommation de vapeur (8 barG) - Standard		kg/h	53
Consommation de vapeur (116 psiG)		lb/h	63,8
Pression de vapeur		barG	6 - 9
		psiG	87 - 130,5
Entrée et sortie de vapeur standard		BSPT- ISO7.1	3/4"
Entrée et sortie de vapeur standard		NPT ANSI B1.20.1 Tapered	3/4"
Consommation de vapeur (5 barG) - Basse pression		kg/h	57
Consommation de vapeur (72,5 psiG) - Basse pression		lb/h	68,7
Pression de vapeur (basse pression)		barG	3 - 6
		psiG	43,5 - 87
Entrée - Sortie de vapeur - Basse pression		BSPT- ISO7.1	1"
CHAUFFAGE À L'HUILE THERMIQUE			
Puissance de chauffage installée		kW	-
Puissance électrique installée		kW	-
Consommation de fluide (T max 175°C)		m <sup>3</sup> /h	-
Raccordement de l'huile thermique		BSP	-

## PUISSANCE ET VENTILATION

Moteur tambour	kW	0,37
Moteur ventilateur	kW	0,25
Débit d'air nominal	m <sup>3</sup> /h	850
	cfm	500
Ø Sortie buées	mm	200
	inch	7,87

## ÉMISSION DE CHALEUR

Émission totale de chaleur max.	kW	1,2
	Btu/h	4097
Émission maximale de chaleur frontale	kW	0,8
	Btu/h	2868

## CONNEXIONS

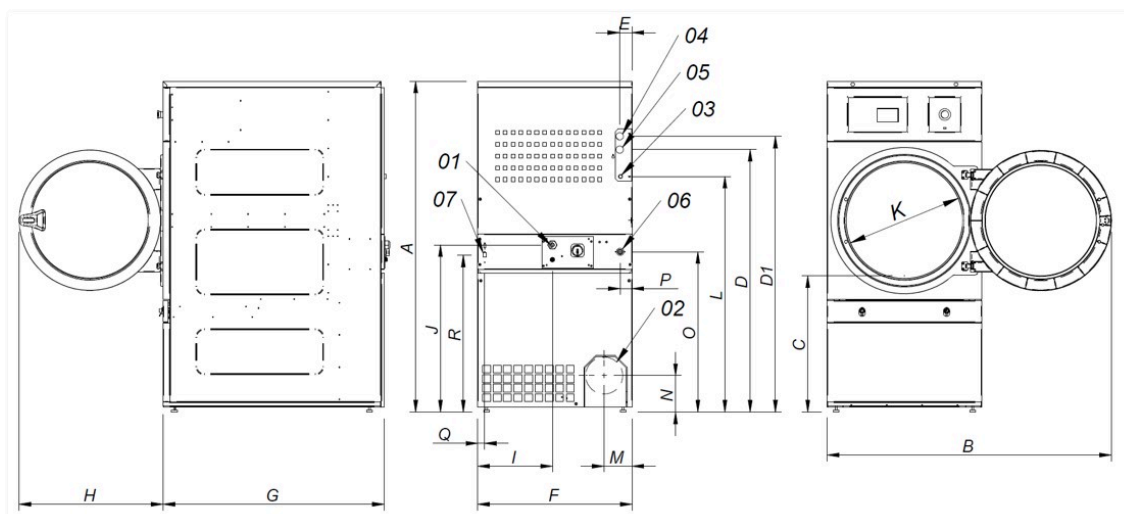
		E	G / S
Tension 230V - I + N + T	Nº x mm <sup>2</sup> / A	3 x 25 / 63A	3 x 1,5 / 16A
Tension 230V - III + T	Nº x mm <sup>2</sup> / A	4 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 16A
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm <sup>2</sup> / A	5 x 4 / 25A	3 x 1,5 / 16A

## DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE

Largeur nette / brute	mm	785 / 865
	inch	30,9 / 34,1
Profondeur nette / brute	mm	855 / 940
	inch	33,7 / 37
Hauteur nette/brut (* chauffage enlevé)	mm	1.694 / 1.840
	inch	66,7 / 72,4
Poids net / brut	Kg	172 / 180
	lb	379 / 397

## AUTRES

Niveau sonore	dB	64
---------------	----	----



- 01 Connexion électrique
- 02 Sortie buées Ø 200
- 03 Connexion gaz 1/2"
- 04 Connexion vapeur 3/4" (DTM-11-14-18)
- 04 Connexion vapeur 1" (DTM-22)
- 05 Sortie condensats 3/4" (DTM-11-14-18)
- 05 Sortie condensats 1" (DTM-22)
- 06 Vanne d'eau anti-incendis 3/4"
- 07 Connexion ethernet

	A	B	C	D	D1	E	E1	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
DTM-11	1.694	1.447	689	1.354	1.422	68	68	785	855	735	380	870	575	1.226	133	180	830	65	35	805
DTM-14	1.694	1.447	689	1.354	1.422	68	68	785	989	735	380	870	575	1.226	133	180	830	65	35	805