

## CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE

Programmateur 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

- 400V 3~60Hz DTM-28/35/45/60/80
- Séchoir avec chauffage gaz Naturel
- Hublot double vitrage DTM-35/45/60/80
- Ouverture de porte opposée DTM-11-35
- Display dans le programmateur 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)
- Tambour renforcé pour utilisation intensive 28-35 kg
- Panneaux avant et latéraux en acier inoxydable AISI 304 DTM-35
- Panneau frontal inox AISI 304 DTM-28/35
- Batterie vapeur inox DTM-28/35
- Batterie vapeur basse pression DTM-28/35
- Emballage bois DTM-35
- 400V 3N 60 Hz DTM-11-35
- 230V 3~ 50 Hz DTM-22/28/35 E
- 230V 3~ 60 Hz DTM-22/28/35 E
- 230V 3~ 60 Hz DTM-11-35 G/S
- 440/480V 3~ 60 Hz DTM-22/28/35 (maritime)
- Options paiement pour libre-service

CAPACITE ET TAMBOUR		UNIT.	DTM-35
Capacité 1/18		Kg	36,7
		lb	80,8
Capacité 1/20		Kg	33
		lb	72,8
Ø Tambour		mm	947
		inch	37,28
Longueur tambour		mm	936
		inch	36,85
Volume tambour		l	660
		cu ft	23,30
Ø Porte		mm	802
		inch	31,57
Hauteur centre porte		mm	1.040
		inch	40,94
Hauteur du sol au bas de la porte		mm	578
		inch	22,74
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE			
Capacité d'évaporation		L/h	31,1
		US gallon/h	8,22
Production horaire		Kg/h	60
		lb/h	132,3
Puissance de chauffage installée		kW	36
Puissance électrique installée		kW	37,15
CHAUFFAGE AU GAZ			
Capacité d'évaporationn (mod. gaz)		L/h	32,1
		US gallon/h	8,480
Production horaire (mod. gaz)		Kg/h	63,9
		lb/h	140,87
Puissance de chauffage installée gaz		kcal/h	35254
		Btu/h	139899
Puissance de chauffage installée gaz		kW	41
Puissance électrique installée		kW	1,15
Consommation instantanée gaz propane (G31)		Kg/h	3,51
		lb/h	7,74
Consommation instantanée gaz naturel (G20)		m <sup>3</sup> /h	4,34
		cfm	2,55
Ø Entrée gaz		BSPP ISO 228-1	1/2"
CHAUFFAGE VAPEUR			
Puissance de chauffage installée (vapeur)		kW	50,10
		Btu/h	170948
Puissance électrique installée		kW	1,15
Consommation de vapeur (8 barG) - Standard		kg/h	89
Consommation de vapeur (116 psiG)		lb/h	107,2
Pression de vapeur		barG	6 - 9
		psiG	87 - 130,5
Entrée et sortie de vapeur standard		BSPT- ISO7.1	1"
Entrée et sortie de vapeur standard		NPT ANSI B1.20.1 Tapered	1"
Consommation de vapeur (5 barG) - Basse pression		kg/h	93
Consommation de vapeur (72,5 psiG) - Basse pression		lb/h	112
Pression de vapeur (basse pression)		barG	3 - 6
		psiG	43,5 - 97
Entrée - Sortie de vapeur - Basse pression		BSPT- ISO7.1	1" 1/2
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	0,55
Moteur ventilateur	kW	0,55
Débit d'air nominal	m <sup>3</sup> /h	1.200
	cfm	706
Ø Sortie buées	mm	200
	inch	7,87

## ÉMISSION DE CHALEUR

Émission totale de chaleur max.	kW	3,6
	Btu/h	12291
Émission maximale de chaleur frontale	kW	2,5
	Btu/h	8604

## CONNEXIONS

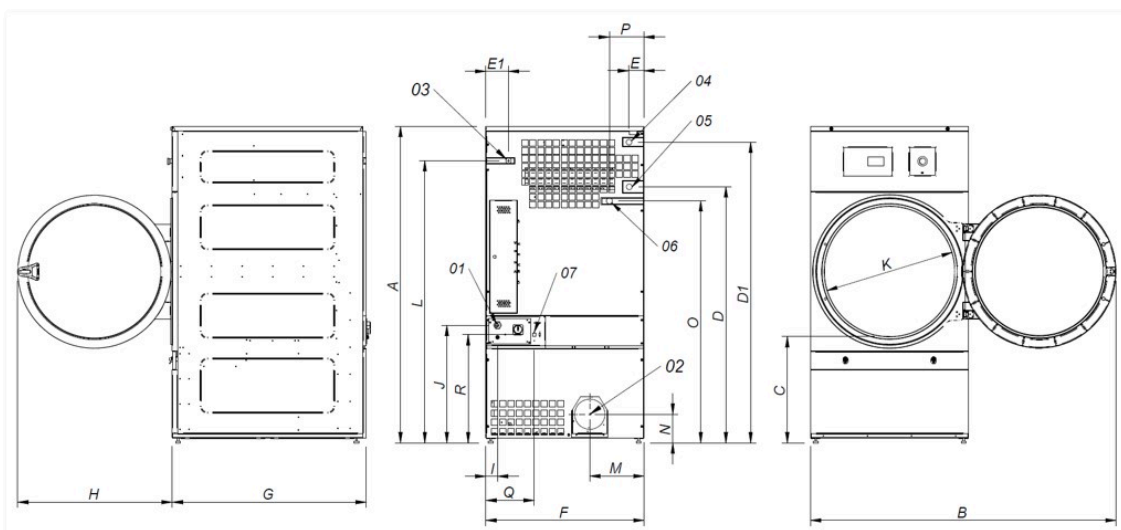
		E	G / S
Tension 230V - I + N + T	N° x mm <sup>2</sup> / A	-	3 x 1,5 / 16A
Tension 230V - III + T	N° x mm <sup>2</sup> / A	4 x 50 / 125A	3 x 1,5 / 16A
Tension 400V - III + N + T	N° x mm <sup>2</sup> / A	5 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 16A

## DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE

Largeur nette / brute	mm	985 / 1.065
	inch	38,8 / 41,9
Profondeur nette / brute	mm	1.210 / 1.310
	inch	47,6 / 51,6
Hauteur nette/brut (* chauffage enlevé)	mm	1.975 / 2.080
	inch	77,8 / 81,9
Poids net / brut	Kg	260 / 285
	lb	573 / 628

## AUTRES

Niveau sonore	dB	65
---------------	----	----



- 01 Connexion électrique
- 02 Sortie buées Ø 200
- 03 Connexion gaz 1/2"
- 04 Connexion vapeur 1"
- 05 Sortie condensats 1"
- 06 Vanne d'eau anti-incendie 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-28	1.975	1.910	660	1.590	1.875	102	130	985	1.054	970	70	730	802	1.760	337	178	1.510	215	301	676
DTM-35	1.975	1.910	660	1.590	1.875	102	130	985	1.210	970	70	730	802	1.760	337	178	1.510	215	301	676