

## 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

- Séchoir avec chauffage Gas Naturel
- Tambour renforcé pour utilisation intensive 28-35 kg
- 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)
- Carrosserie inox DTM-28
- Panneau frontal inox DTM-28/35
- Batterie vapeur inox DTM-28/35
- Batterie vapeur basse pression DTM-28/35
- Emballage bois DTM-28
- 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-28
Capacité 1/18	Kg	30,6	
	lb	67,3	
Capacité 1/20	Kg	27,5	
	lb	60,6	
Ø Tambour	mm	947	
	inch	37,28	
Longueur tambour	mm	780	
	inch	30,71	
Volume tambour	l	550	
	cu ft	19,42	
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	26,1	
	US gallon/h	6,9	
Production horaire	Kg/h	48,4	
	lb/h	106,7	
Puissance de chauffage installée	kW	30	
Puissance électrique installée	kW	31,15	
CHAUFFAGE AU GAZ			
Capacité d'évaporation (mod. gaz)	L/h	30,9	
	US gallon/h	8,163	
Production horaire (mod. gaz)	Kg/h	59,3	
	lb/h	130,73	
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)	m³/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 - 95	
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)	m3/h	-	
Raccordement de l'huile thermique	BSP	-	

## PUISSE 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
	Btu/h	10242
Émission maximale de chaleur frontale	kW	2,1
	Btu/h	7170

## CONNEXIONS

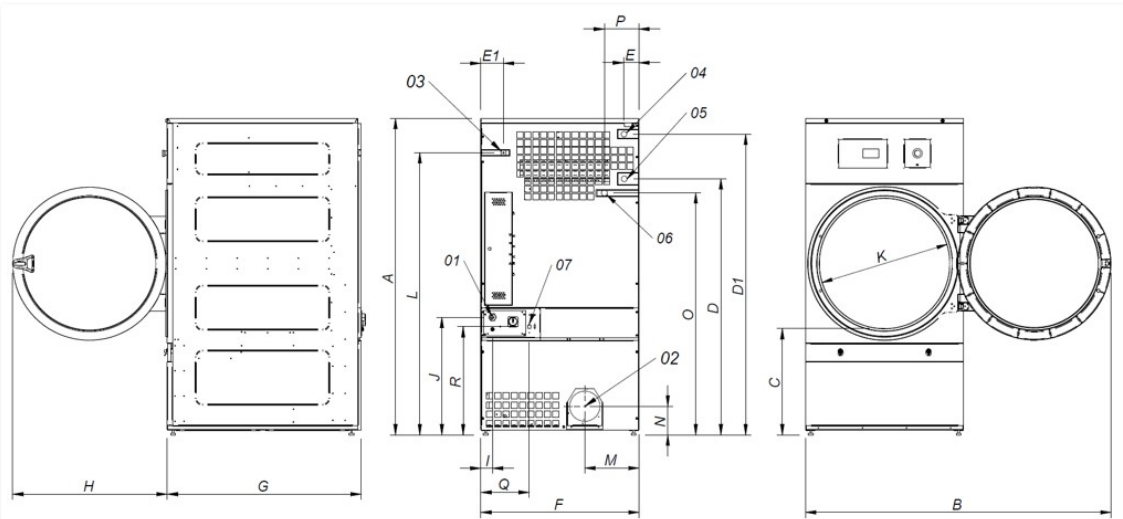
Tension 230V - I + N + T	Nº x mm <sup>2</sup> / A	-	3 x 1,5 / 16A
Tension 230V - III + T	Nº x mm <sup>2</sup> / A	4 x 35 / 100A	3 x 1,5 / 16A
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm <sup>2</sup> / A	5 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 16A

## DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE

Largeur nette / brute	mm	985 / 1.065
	inch	38,8 / 41,9
Profondeur nette / brute	mm	1.054 / 1.154
	inch	41,5 / 45,4
Hauteur nette/brut (* chauffage enlevé)	mm	1.975 / 2.080
	inch	77,8 / 81,9
Poids net / brut	Kg	230 / 260
	lb	507 / 573

## 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-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-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