



## PROGRAMMATEUR ÉLECTRONIQUE

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



## FONCTIONNALITES

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.



## MAINTENANCE

Panneau de commande articulé: accès facile et ergonomique.  
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

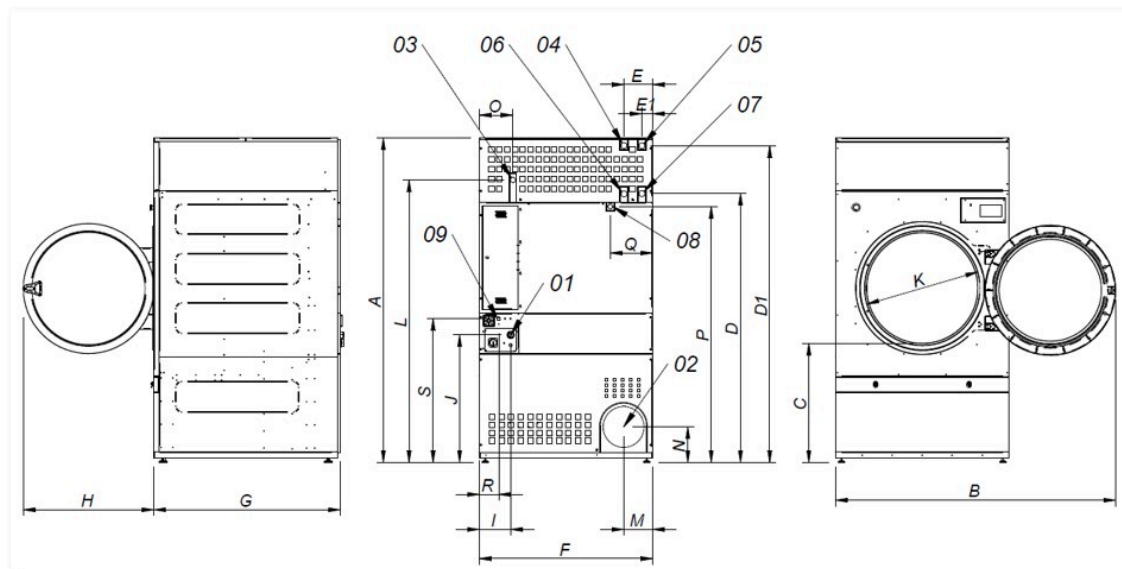


## OPTIONS

- Panneau arrière avec filtre air DTM-45/60/80
- Séchoir avec chauffage Gas Naturel
- Porte guillotine manuelle DTM-45/60/80 (sans double vitrage)
- Hublot double vitrage DTM-35/45/60/80
- Ouverture de porte opposée DTM-45/60/80
- panneau arrière avec filtre air
- Filtre peluches mailles 0,6mm (standard 0,3mm)
- Filtre peluches mailles 1,2mm (standard 0,3mm)
- Carrosserie inox DTM-60
- Panneau frontal inox DTM-45/60/80
- Batterie vapeur basse pression DTM-45/60/80
- Emballage bois DTM-60
- 400V III 60Hz DTM-45/60/80 E/S
- 400V III 60Hz DTM-45/60/80 G
- 230V III 50Hz DTM-45/60/80 G
- 230V III 60Hz DTM-45/60/80 E/S
- 230V III 60Hz DTM-45/60/80 G
- 400V III 50Hz DTM-60/80
- 230V III 50Hz DTT-45/60/80 E
- 230V III 60Hz DTT-45/60/80 E
- 440/480V III 60Hz DTM-45/60/80

CAPACITE ET TAMBOUR		UNIT.	DTM-60
Capacité 1/18		Kg	66,7
		lb	146,9
Capacité 1/20		Kg	60
		lb	132,3
Ø Tambour		mm	1.225
		inch	48,23
Longueur tambour		mm	1.020
		inch	40,16
Volume tambour		l	1.200
		cu ft	42,37
Ø Porte		mm	802
		inch	31,57
Hauteur centre porte		mm	1.275
		inch	50,20
Hauteur du sol au bas de la porte		mm	813
		inch	31,99
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE			
Capacité d'évaporation		L/h	60,2
		US gallon/h	15,9
Production horaire		Kg/h	120
		lb/h	264,6
Puissance de chauffage installée		kW	72
Puissance électrique installée		kW	74,25
Moteur tambour		kW	1,10
CHAUFFAGE AU GAZ			
Capacité d'évaporationn (mod. gaz)		L/h	65,8
		US gallon/h	17,383
Production horaire (mod. gaz)		Kg/h	128,6
		lb/h	283,5
Puissance de chauffage installée gaz		kcal/h	77386
		Btu/h	307092,7
Puissance de chauffage installée gaz		kW	90
Puissance électrique installée		kW	2,25
Consommation instantanée gaz propane (G31)		Kg/h	7,71
		lb/h	17
Consommation instantanée gaz naturel (G20)		m <sup>3</sup> /h	9,53
		cfm	5,61
Ø Entrée gaz		BSPP ISO 228-1	3/4"
CHAUFFAGE VAPEUR			
Puissance de chauffage installée (vapeur)		kW	128
		Btu/h	436754
Puissance électrique installée		kW	2,25
Consommation de vapeur (8 barG) - Standard		kg/h	171
Consommation de vapeur (116 psiG)		lb/h	206
Pression de vapeur		barG	7 - 12
		psiG	101,5 - 176
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	147
Consommation de vapeur (72,5 psiG) - Basse pression		lb/h	177,1
Pression de vapeur (basse pression)		barG	4 - 7
		psiG	58 - 101,5
Entrée - Sortie de vapeur - Basse pression		BSPT- ISO7.1	1" 1/2
CHAUFFAGE À L'HUILE THERMIQUE			
Puissance de chauffage installée		kW	128
Puissance électrique installée		kW	2,25
Consommation de fluide (T max 175°C)		m <sup>3</sup> /h	10

Raccordement de l'huile thermique	BSP	1" 1/2	
<b>VENTILATION</b>			
Moteur ventilateur	kW	1,1	
Débit d'air nominal	m <sup>3</sup> /h	3.000	
	cfm	1765,73	
Ø Sortie buées	mm	300	
	inch	11,81	
<b>ÉMISSION DE CHALEUR</b>			
Émission totale de chaleur max.	kW	6,48	
	Btu/h	22123,6	
Émission maximale de chaleur frontale	kW	2,88	
	Btu/h	9832,7	
<b>CONNEXIONS</b>			
Tension 230V - I + N + T	Nº x mm <sup>2</sup> / A	-	-
Tension 230V - III + T	Nº x mm <sup>2</sup> / A	-	4 x 2,5 / 25A
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm <sup>2</sup> / A	5 x 50 / 125A	5 x 2,5 / 25A
<b>DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE</b>			
Largeur nette / brute	mm	1.270 / 1.330	
	inch	50 / 52,36	
Profondeur nette / brute	mm	1.366 / 1.455	
	inch	53,78 / 57,28	
Hauteur nette/brut (* chauffage enlevé)	mm	2.380 /*2.200	
	inch	93,70 /*86,61	
Poids net / brut	Kg	529 / 575	
	lb	1.166,25 / 1.267,66	
<b>AUTRES</b>			
Niveau sonore	dB	67	



- 01 Connexion électrique
- 02 Sortie buées Ø 300
- 03 Connexion gaz 1/2"
- 04 Connexion vapeur 1" (DTM-45)
- 05 Connexion vapeur 1" (DTM-60-80)
- 06 Sortie condensats 1" (DTM-45)
- 07 Sortie condensats 1" (DTM-60-80)
- 08 Vanne d'eau anti-incendis 3/4"
- 09 Connexion ethernet

	A	B	C	D	D1	E	E1	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
DTM-45	2.380	2.045	874	1.981	2.311	211	80	1.270	1.106	956	248	935	802	2.088	214	240	244	1.841	308	160	1.053
DTM-60	2.380	2.045	874	1.981	2.311	211	80	1.270	1.366	956	248	935	802	2.088	214	240	244	1.841	308	160	1.053
DTM-80	2.380	2.045	874	1.981	2.311	211	80	1.270	1.598	956	248	935	802	2.088	214	240	244	1.841	308	160	1.053