

## 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

- Séchoir avec chauffage Gas Naturel
- Hublot double vitrage DTM-35/45/60/80
- Ouverture de porte opposée DTM-11 à DTM-35
- Display dans le programmeur M pour DTM-11 à DTM-35
- panneau arrière avec filtre air
- Panneau arrière avec filtre air DTM-11 a DTM-35
- Filtre peluches mailles 0,6mm (standard 0,3mm)
- Filtre peluches mailles 1,2mm (standard 0,3mm)
- Carrosserie inox DTM-35
- Panneau frontal inox DTM-28/35
- Batterie vapeur inox DTM-28/35
- Batterie vapeur basse pression DTM-28/35
- Emballage bois DTM-35
- 400V III 60Hz DTM-11 a DTM-35
- 230V III 50Hz DTM-22/28/35 E
- 230V III 60Hz DTM-22/28/35 E
- 230V III 60Hz DTM-11 a DTM-35 G/S
- 440/480V III 60Hz DTM-22/28/35
- 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	31,50
	US gallon/h	8,2
Production horaire	Kg/h	60
	lb/h	132,3
Puissance de chauffage installée	kW	36
Puissance électrique installée	kW	37,15
Moteur tambour	kW	0,55

### 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	140,9
Puissance de chauffage installée gaz	kcal/h	35276
	Btu/h	139986,5
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"

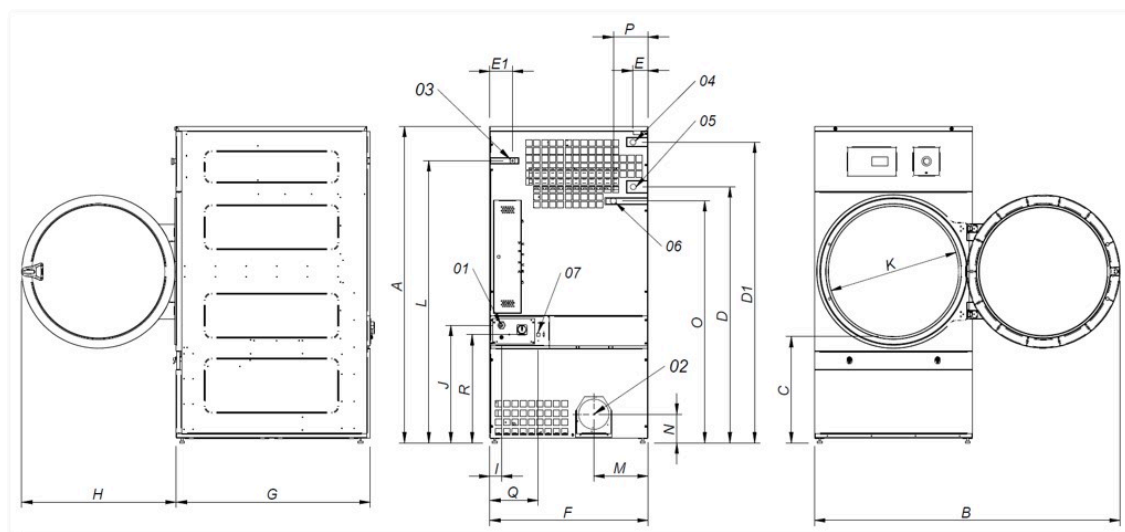
### CHAUFFAGE VAPEUR

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	-	
<b>VENTILATION</b>			
Moteur ventilateur	kW	0,55	
Débit d'air nominal	m <sup>3</sup> /h	1.200	
	cfm	706,29	
Ø Sortie buées	mm	200	
	inch	7,87	
<b>ÉMISSION DE CHALEUR</b>			
Émission totale de chaleur max.	kW	3,6	
	Btu/h	12290,9	
Émission maximale de chaleur frontale	kW	2,52	
	Btu/h	8603,6	
<b>CONNEXIONS</b>			
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 50 / 125A	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
<b>DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE</b>			
Largeur nette / brute	mm	985 / 1.065	
	inch	38,78 / 41,93	
Profondeur nette / brute	mm	1.210 / 1.310	
	inch	47,64 / 51,57	
Hauteur nette/brut (* chauffage enlevé)	mm	1.975 / 2.080	
	inch	77,76 / 81,89	
Poids net / brut	Kg	260 / 285	
	lb	573,20 / 628,32	
<b>AUTRES</b>			
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