

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 gaz Naturel
- Hublot double vitrage DTM-11/14/22/28
- 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)
- Panneaux avant et latéraux en acier inoxydable AISI 304 DTM-14/18
- Panneau frontal inox AISI 304 DTM-11/14/18
- Batterie vapeur inox DTM-11/14/18
- Batterie vapeur basse pression DTM-11/14/18
- Puissance électrique réduite (12kW au lieu de 18 kW) pour les modèles électriques de DTM-14/18
- Emballage bois DTM-14/18
- 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
- 440/480V 3~ 60 Hz DTM-11/14/18 (maritime)
- Options paiement pour libre-service

CAPACITE ET TAMBOUR		UNIT.	DTM-18
Capacité 1/18		Kg	18,3
		lb	40,4
Capacité 1/20		Kg	16,5
		lb	36,3
Ø Tambour		mm	750
		inch	29,53
Longueur tambour		mm	746
		inch	29,37
Volume tambour		l	330
		cu ft	11,64
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	14,10
		US gallon/h	3,72
Production horaire		Kg/h	28,3
		lb/h	62,4
Puissance de chauffage installée		kW	18
Puissance électrique installée		kW	18,67
CHAUFFAGE AU GAZ			
Capacité d'évaporationn (mod. gaz)		L/h	16,30
		US gallon/h	4,306
Production horaire (mod. gaz)		Kg/h	32,6
		lb/h	71,87
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 ³ /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 - 91
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 ³ /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 ³ /h	850
	cfm	500
Ø Sortie buées	mm	200
	inch	7,87

ÉMISSION DE CHALEUR

Émission totale de chaleur max.	kW	1,8
	Btu/h	6145
Émission maximale de chaleur frontale	kW	1,3
	Btu/h	4302

CONNEXIONS

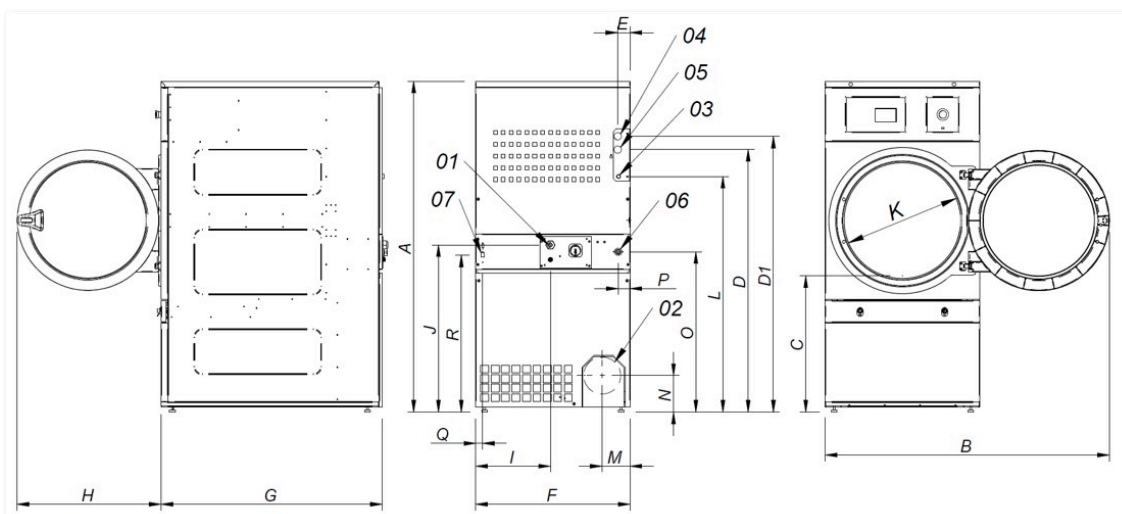
		E	G / S
Tension 230V - I + N + T	N ^o x mm ² / A	-	3 x 1,5 / 16A
Tension 230V - III + T	N ^o x mm ² / A	4 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 16A
Tension 400V - III + N + T	N ^o x mm ² / A	5 x 10 / 32A	3 x 1,5 / 16A

DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE

Largeur nette / brute	mm	785 / 865
	inch	30,9 / 34,1
Profondeur nette / brute	mm	1.125 / 1.210
	inch	44,3 / 47,6
Hauteur nette/brut (* chauffage enlevé)	mm	1.694 / 1.840
	inch	66,7 / 72,4
Poids net / brut	Kg	187 / 200
	lb	412 / 441

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-18	1.694	1.447	689	1.354	1.422	68	68	785	1.125	735	380	870	575	1.226	133	180	830	65	35	805
DTM-22	1.812	1.552	743	1.430	1.532	112	55	890	1.255	735	107	920	575	1.344	238	180	885	65	37	860