

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
- Hublot double vitrage DTM-11/14/22/28
- Ouverture de porte opposée DTM-11-35
- Display dans le programmeur 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-11
- Panneau frontal inox DTM-11/14/18
- Batterie vapeur inox DTM-11/14/18
- Batterie vapeur basse pression DTM-11/14/18
- Emballage bois DTM-11
- 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
- 230V 1N 50 Hz DTM-11 E
- 440/480V 3~ 60 Hz DTM-11/14/18 (maritime)
- Options paiement pour libre-service

CAPACITE ET TAMBOUR		UNIT.	DTM-11
Capacité 1/18	Kg	11,7	
	lb	25,7	
Capacité 1/20	Kg	10,5	
	lb	23,1	
Ø Tambour	mm	750	
	inch	29,53	
Longueur tambour	mm	475	
	inch	18,70	
Volume tambour	l	210	
	cu ft	7,41	
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	9,3	
	US gallon/h	2,46	
Production horaire	Kg/h	20,3	
	lb/h	44,8	
Puissance de chauffage installée	kW	12	
Puissance électrique installée	kW	12,67	
CHAUFFAGE AU GAZ			
Capacité d'évaporationn (mod. gaz)	L/h	14,5	
	US gallon/h	3,830	
Production horaire (mod. gaz)	Kg/h	29	
	lb/h	63,93	
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)	m³/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 - 87	
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)	m3/h	-	
Raccordement de l'huile thermique	BSP	-	

PUISSEANCE 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	1,2
	Btu/h	4097
Émission maximale de chaleur frontale	kW	0,8
	Btu/h	2868

CONNEXIONS

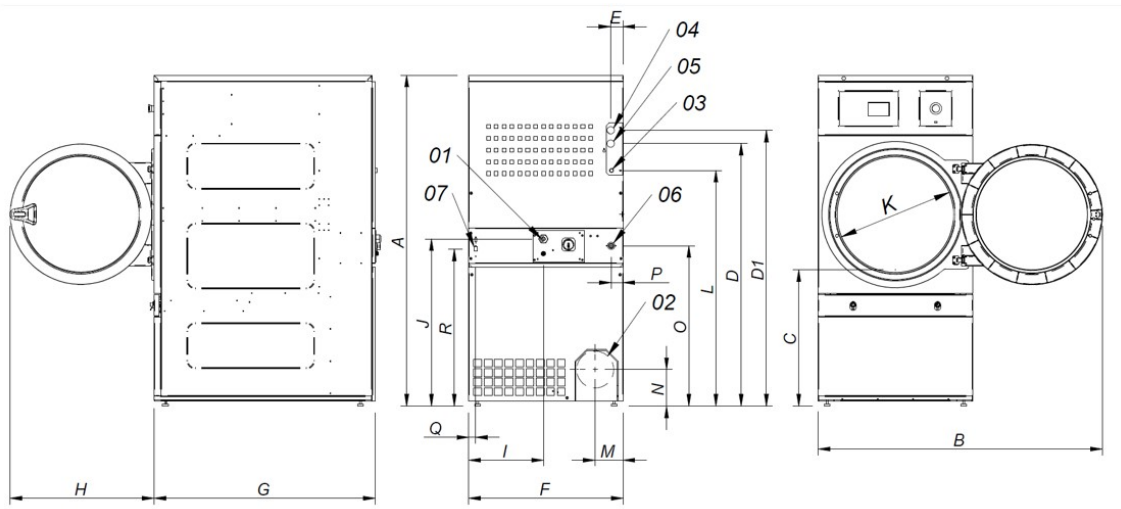
Tension 230V - I + N + T	Nº x mm ² / A	3 x 25 / 63A	3 x 1,5 / 16A
Tension 230V - III + T	Nº x mm ² / A	4 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 16A
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm ² / A	5 x 4 / 25A	3 x 1,5 / 16A

DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE

Largeur nette / brute	mm	785 / 865
	inch	30,9 / 34,1
Profondeur nette / brute	mm	855 / 940
	inch	33,7 / 37
Hauteur nette/brut (* chauffage enlevé)	mm	1.694 / 1.840
	inch	66,7 / 72,4
Poids net / brut	Kg	172 / 180
	lb	379 / 397

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-11	1.694	1.447	689	1.354	1.422	68	68	785	855	735	380	870	575	1.226	133	180	830	65	35	805
DTM-14	1.694	1.447	689	1.354	1.422	68	68	785	989	735	380	870	575	1.226	133	180	830	65	35	805