

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-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 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-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	31,1	
	US gallon/h	8,22	
Production horaire	Kg/h	60	
	lb/h	132,3	
Puissance de chauffage installée	kW	36	
Puissance électrique installée	kW	37,15	
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	140,87	
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 - 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)	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 ³ /h	1.200
	cfm	706
Ø Sortie buées	mm	200
	inch	7,87

ÉMISSION DE CHALEUR

Émission totale de chaleur max.	kW	3,6
	Btu/h	12291
Émission maximale de chaleur frontale	kW	2,5
	Btu/h	8604

CONNEXIONS

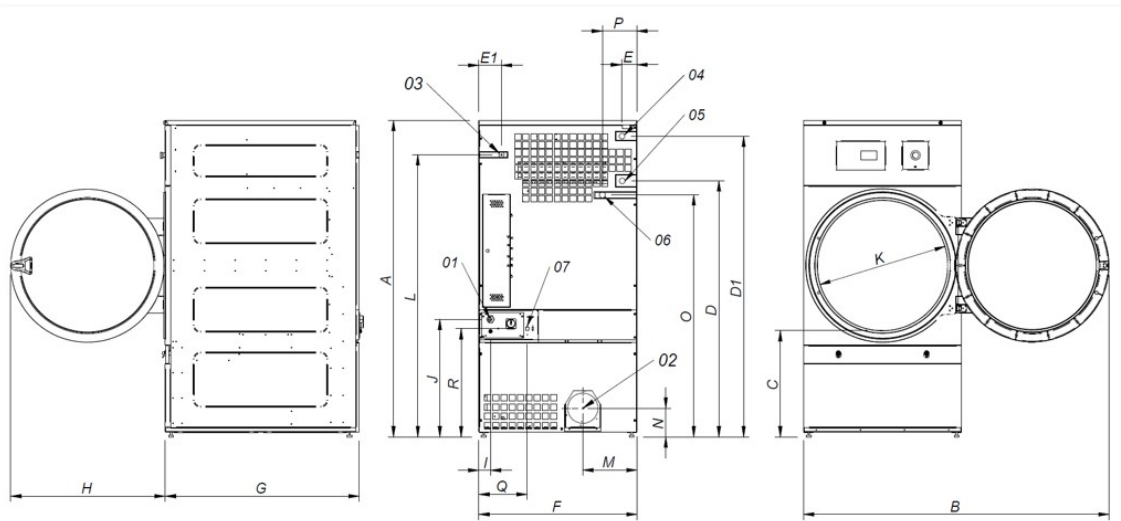
Tension 230V - I + N + T	Nº x mm ² / A	-	3 x 1,5 / 16A
Tension 230V - III + T	Nº x mm ² / A	4 x 50 / 125A	3 x 1,5 / 16A
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm ² / A	5 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 16A

DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE

Largeur nette / brute	mm	985 / 1.065
	inch	38,8 / 41,9
Profondeur nette / brute	mm	1.210 / 1.310
	inch	47,6 / 51,6
Hauteur nette/brut (* chauffage enlevé)	mm	1.975 / 2.080
	inch	77,8 / 81,9
Poids net / brut	Kg	260 / 285
	lb	573 / 628

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