

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

- Panneau arrière avec filtre air DTM-45/60/80
- Séchoir avec chauffage Gas Naturel
- Tambour renforcé pour utilisation intensive 45-60-80 kg
- Porte guillotine manuelle DTT-45/60/80 (sans hublot 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-80
- Panneau frontal inox DTM-45/60/80
- Batterie vapeur basse pression DTM-45/60/80
- Emballage bois DTM-80
- 400V 3N 60 Hz DTM-45/60/80 E/S
- 400V 3N 60 Hz DTM-45/60/80 G
- 230V 3~ 50 Hz DTM-45/60/80 G/S
- 230V 3~ 60 Hz DTM-45/60/80 S
- 230V 3~ 60 Hz DTM-45/60/80 G
- 400V 3~ 50 Hz DTM-60/80
- 440/480V 3~ 60 Hz DTM-45/60/80 (maritime)

CAPACITE ET TAMBOUR		UNIT.	DTM-80
Capacité 1/18	Kg	83,3	
	lb	183,6	
Capacité 1/20	Kg	75	
	lb	165,3	
Ø Tambour	mm	1.225	
	inch	48,23	
Longueur tambour	mm	1.252	
	inch	49,29	
Volume tambour	l	1.500	
	cu ft	52,95	
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	64	
	US gallon/h	16,9	
Production horaire	Kg/h	128,6	
	lb/h	283,5	
Puissance de chauffage installée	kW	72	
Puissance électrique installée	kW	74,65	
CHAUFFAGE AU GAZ			
Capacité d'évaporationn (mod. gaz)	L/h	86,5	
	US gallon/h	22,851	
Production horaire (mod. gaz)	Kg/h	173,1	
	lb/h	381,62	
Puissance de chauffage installée gaz	kcal/h	103181	
	Btu/h	409457	
Puissance de chauffage installée gaz	kW	120	
Puissance électrique installée	kW	2,65	
Consommation instantanée gaz propane (G31)	Kg/h	10,28	
	lb/h	22,66	
Consommation instantanée gaz naturel (G20)	m³/h	12,71	
	cfm	7,48	
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	2,65	
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 - 178	
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	2,65	
Consommation de fluide (T max 175°C)	m3/h	10	
Raccordement de l'huile thermique	BSP	1" 1/2	

PUISSEANCE ET VENTILATION

Moteur tambour	kW	1,50
Moteur ventilateur	kW	1,1
Débit d'air nominal	m ³ /h	3.000
	cfm	1766
Ø Sortie buées	mm	300
	inch	11,81

ÉMISSION DE CHALEUR

Émission totale de chaleur max.	kW	6,5
	Btu/h	22124
Émission maximale de chaleur frontale	kW	2,9
	Btu/h	9833

CONNEXIONS

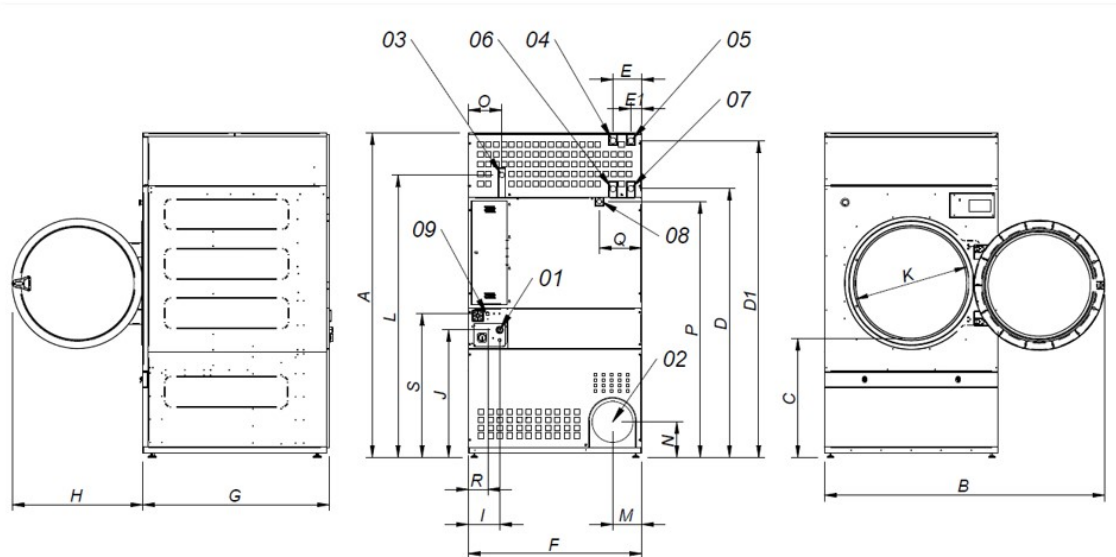
	E	G / S
Tension 230V - I + N + T	Nº x mm ² / A	-
Tension 230V - III + T	Nº x mm ² / A	-
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm ² / A	5 x 50 / 125A

DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE

Largeur nette / brute	mm	1.270 / 1.330
	inch	50 / 52,4
Profondeur nette / brute	mm	1.598 / 1.705
	inch	62,9 / 67,1
Hauteur nette/brut (* chauffage enlevé)	mm	2.380 /*2.200
	inch	93,7 /*86,6
Poids net / brut	Kg	657 / 715
	lb	1.448 / 1.576

AUTRES

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