





CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE

Programmateur M: sélection du temps et de la température pour



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

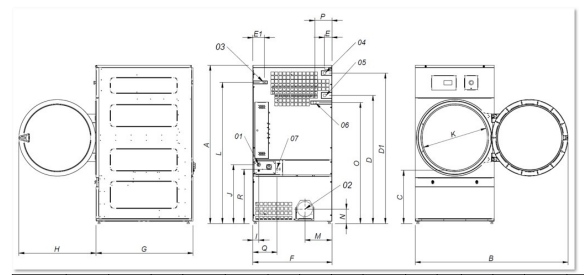
- Séchoir avec chauffage Gas Naturel
- Tambour renforcé pour utilisation intensive 28-35 kg
- Hublot double vitrage DTM-35/45/60/80
- Ouverture de porte opposée DTM-11-35
- Display dans le programmateur M pour DTM-11-35
- panneau arrière avec filtre air
- Panneau arrière avec filtre air DTM-11-35
- Filtre 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					
cupacite 1/10	lb	80,8					
Capacité 1/20	Kg	33					
	lb	72,8					
Ø Tambour	mm	947					
	inch	37,28 936					
Longueur tambour	mm inch	36,85					
	l	660					
Volume tambour	cu ft	23,30					
	mm	802					
Ø Porte	inch	31,57					
Hautaur centre perte	mm	1.040					
Hauteur centre porte	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					
<u> </u>	US gallon/h	8,22					
Production horaire	Kg/h	60					
Puissance de chauffage installée	lb/h kW	132,3 36					
Puissance électrique installée	kW	37,15					
CHAUFFAGE AU GAZ	NVV	37,13					
	L/h	32,1					
Capacité d'évaporationn (mod. gaz)	US gallon/h	8,480					
	Kg/h	63,9					
Production horaire (mod. gaz)	lb/h	140,87					
Duiscance de chauffage installée gaz	kcal/h	35254					
Puissance de chauffage installée gaz	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					
3 1 1 , , ,	lb/h	7,74					
Consommation instantanée gaz naturel (G20)	m³/h cfm	4,34 2,55					
Ø Entrée gaz	BSPP ISO 228-1	2,55 1/2"					
CHAUFFAGE VAPEUR	B311 130 220-1	1/2					
CHAOLIAGE VAPLOR	kW	50,10					
Puissance de chauffage installée (vapeur)	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					
Ducasion de consum	barG	6 - 9					
Pression de vapeur	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 psiG	3 - 6 43,5 - 97					
Entrée - Sortie de vapeur - Basse pression	BSPT- ISO7.1	1" 1/2					
CHAUFFAGE À L'HUILE THERMIQUE	2555712						
Puissance de chauffage installée	kW						
Puissance électrique installée	kW	-					
Consommation de fluide (T max 175°C)	m3/h	-					
Raccordement de l'huile thermique	BSP	-					
-T DOMUC		AENOR AENOR					





PUISSANCE ET VENTILATION		<u> </u>	
Moteur tambour	kW	0,	55
Moteur ventilateur	kW	0,	55
Débit d'air nominal	m³/h	1.2	200
Debit d dii Hoffiifidi	cfm	7	06
Ø Sortie buées	mm	2	00
b Solitie buees	inch	7,	87
ÉMISSION DE CHALEUR			
Émission totale de chaleur max.	kW	3	,6
Emission totale de Chaleur max.	Btu/h	12	291
Émission maximale de chaleur frontale	kW	2	,5
	Btu/h	86	504
CONNEXIONS		E	G/S
Tension 230V - I + N + T	Nº x mm² / A	-	3 x 1,5 / 16A
Tension 230V - III + T	Nº x mm² / A	4 x 50 / 125A	3 x 1,5 / 16A
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm² / A	5 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 16A
DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE			
Largeur nette / brute	mm	985 /	1.065
Largeur nette / brute	inch	38,8	/ 41,9
Profondeur nette / brute	mm 1.210 / 1.		/ 1.310
- Totoliueur nette / brute	inch	inch 47,6 / 51,6	
Hautour notto/brut /* chauffago onlovó)	mm	1.975	/ 2.080
Hauteur nette/brut (* chauffage enlevé)	inch	77,8	/ 81,9
Poids net / brut	Kg	260	/ 285
i olus liet / blut	lb	573	/ 628
AUTRES			
Niveau sonore	dB	6	55



- 01 Connexion electrique
- 02 Sortie buees 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

	Α	В	С	D	D1	Е	E1	F	G	==		J	K	П	М	Ν	0	Р	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



