

DTM-11/18/23 COMFORT SECHOIRS ROTATIFS



PROGRAMMATEUR M

Nouveau programmateur M : sélection du temps et de la température pour boutons



FONCTIONNALITES

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 en inox
Grand diamètre de porte
Sens d'ouverture de porte ajustable sur site



MAINTENANCE

Panneau articulé : accès facile et ergonomique
Menu technique : statistiques, alarme, autotest, récupération de données pour les techniciens et la maintenance avec console externe



AUTRES

Carrosserie en skinplate gris, aspect inox
Transmission directe par motoréducteur
SOFT DRY - Nouvelles perforations du tambour
COOL DOWN - anti-froissement en fin de cycle
Chauffage électrique, gaz ou vapeur
Homologation CE

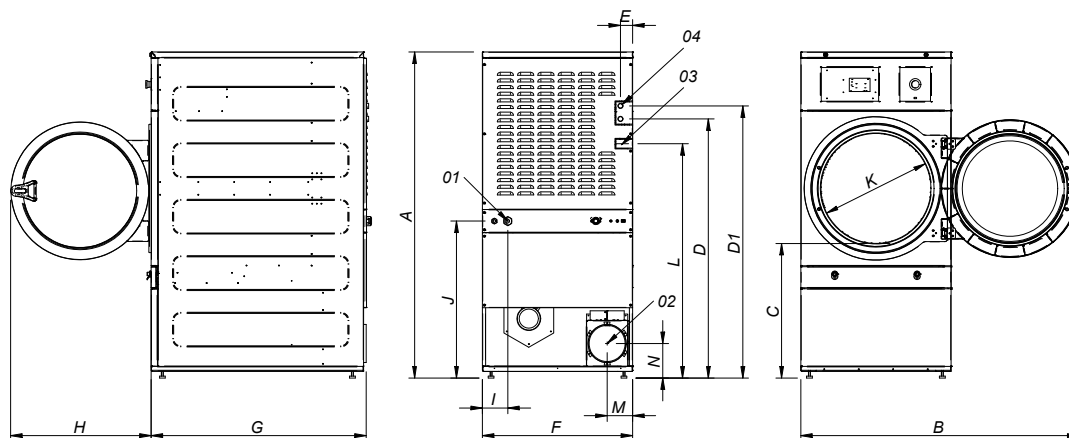


OPTIONS

- Console de programmation pour console M
- Nouvel affichage pour programmateur M
- Hublot double vitrage
- Ouverture de porte opposée
- Panneau d'arrière entrée d'air externe avec filtre
- Batterie vapeur en inox
- Batterie vapeur basse pression
- Emballage bois
- Silencieux extraction Ø 200 mm
- Tension marine pour modèles électriques:
- 440V III 50/60 Hz sans neutre

DONNEES TECHNIQUES	UNIT.	DTM-11 COMFORT		DTM-18 COMFORT		DTM-23 COMFORT		
CAPACITE								
Capacityé1/18	Kg	12		18		26		
Capacité 1/20	Kg	11		17		23		
Production horaire COMFORT*	Kg/h	28,6		31,9		40,6		
Capacité d'évaporation COMFORT*	l/h	14,5		16,3		20,4		
TAMBOUR								
Ø Tambour	mm	750		750		855		
Ø Porte	mm	574		574		574		
Hauteur centre porte	mm	976		976		1.030		
Hauteur bas de porte	mm	689		689		743		
Longueur tambour	mm	475		746		800		
Volume tambour	l	210		330		460		
PUISSANCES								
Moteur tambour	Kw	0,37		0,37		0,37		
Moteur ventilateur COMFORT	Kw	0,25		0,25		0,55		
Chauffage électr. TOUTES GAMMES	Kw	12		18		24		
Puis. élec. totale (mod. elec.) COMFORT	Kw	12,67		18,67		24,97		
Chauffage gaz TOUTES GAMMES	Kw	20,51		20,51		31		
Puis. élec. totale (mod. gaz) COMFORT	Kw	0,67		0,67		0,97		
Chauffage vapeur TOUTES COMFORT	Kw	30		30		49,2		
Puis. élec. totale (mod. vap) COMFORT	Kw	0,67		0,67		0,97		
CONNEXIONS			ELECTRIQUE	VAPEUR / GAZ	ELECTRIQUE	VAP/ GAZ	ELECTRIQUE	VAP / GAZ
Tension 230V - I + N + T	N° x mm2 / A	3 x 35 / 63A	3 x 1,5 / 20A	-	3 x 1,5 / 20A	-	3 x 1,5 / 20A	
Tension 230V - III + T	N° x mm2 / A	4 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 20A	4 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 20A	4 x 25 / 80A	3 x 1,5 / 20A	
Tension 400V - III + N + T	N° x mm2 / A	5 x 4 / 25A	3 x 1,5 / 20A	5 x 10 / 32A	3 x 1,5 / 20A	5 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 20A	
Ø Entrée gaz	BSP	1/2"		1/2"		1/2"		
Ø Entrée vapeur	BSP	3/4"		3/4"		1"		
Ø Condensats (modèles vapeur)	BSP	3/4"		3/4"		1"		
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE								
Largeur nette / Largeur brute	mm	785 / 865		785 / 865		890/970		
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	840 / 940		1.110 / 1.210		1.245/1.345		
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.694 / 1.840		1.694 / 1.840		1.812/1.940		
Hauteur sans batterie de chauffe	mm	-		-		-		
Poids net / Poids brut	Kg	172 / 180		187 / 200		210/230		
AUTRES								
Débit d'air max. COMFORT	m3/h	850		850		1.200		
Ø Extraction buées	mm	200		200		200		
Niveau sonore COMFORT	dB	64		64		65		

* Variable selon le type de chauffage, la propreté du filtre ou le type d'extraction.



01 CONNEXION ELECTRIQUE
02 SORTIE BUÉES Ø200
03 CONNEXION GAZ 1/2"
04 CONNEXION VAPEUR 1"

	A	B	C	D	D1	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
DTM-11	1694	1447	689	1354	1422	68	785	855	735	95	821	575	1226	133	180
DTM-18	1694	1447	689	1354	1422	68	785	1125	735	95	821	575	1226	133	180
DTM-23	1812	1552	743	1430	1532	112	890	1255	735	205	862	575	1344	133	180