



PROGRAMMATEUR EM

Nouveau programmateur EM : sélection du temps et de la température par boutons



FONCTIONNALITES

Inversion de sens du tambour standard
Tambour inox standard
Variateur de fréquence standard



EFFICIENCE

DOUBLE FLUX D'AIR - 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



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 ou gaz
Homologation CE

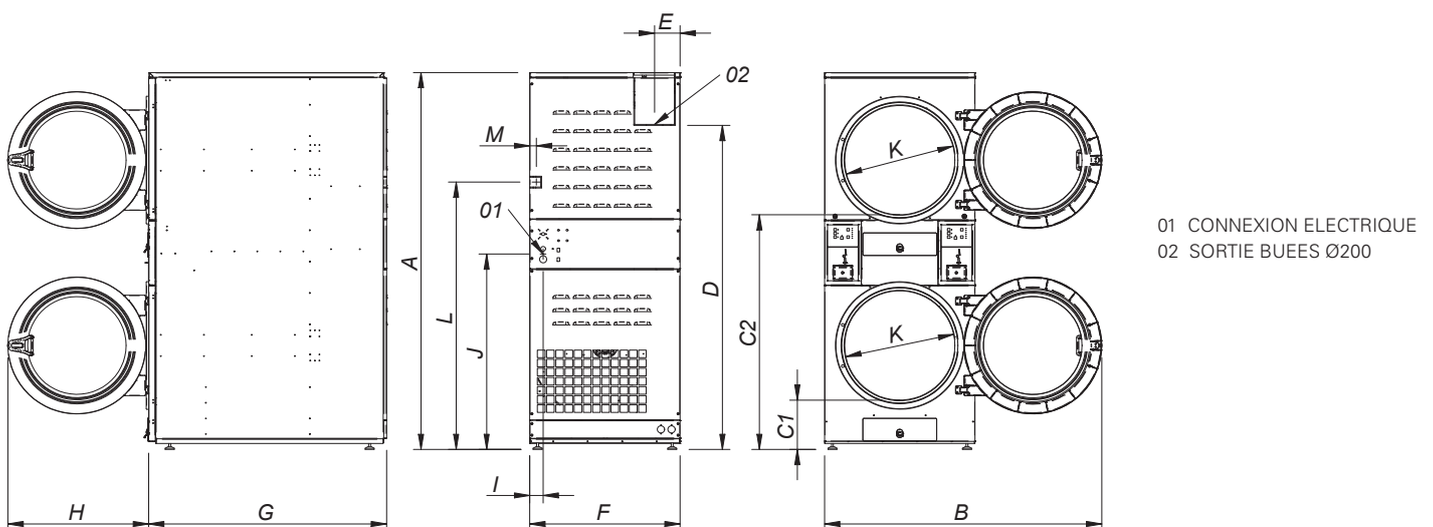


OPTIONS

- Console de programmation pour console EM
- Nouvel affichage pour programmateur EM
- Hublot double vitrage
- Panneau d'arrière entrée d'air externe avec filtre
- Emballage bois
- Silencieux extraction Ø 200 mm
- Tension marine pour modèles électriques: 440V III 50/60 Hz sans neutre

DONNEES TECHNIQUES	UNIT.	STD-11 BRONZE EM	STD-16/STD-16 GTURBO			
CAPACITE						
Capacité 1/18	Kg	23	37			
Capacité 1/20	Kg	22	34			
Production horaire*	Kg/h	34,5	36,3 (76 DTM2-18 G TURBO)			
Capacité d'évaporation*	l/h	16,5	18,6			
TAMBOUR						
Ø Tambour	mm	750	750			
Ø Porte	mm	574	574			
Hauteur centre porte	mm	547/1.522	547/1.522			
Hauteur bas de porte	mm	260/1.235	260/1.235			
Longueur tambour	mm	475	746			
Volume tambour	l	210	330			
PUISSANCES						
Moteur tambour	Kw	0,37x2	0,37x2			
Moteur ventilateur STACK BRONZE	Kw	0,25x2	0,25x2			
Chauffage électrique TOUTES GAMMES	Kw	12x2	12x2			
Puissance élec. totale (mod. élec.) STACK BRONZE	Kw	25,34	25,34			
Chauffage gaz TOUTES GAMMES	Kw	12x2	12x2			
Puissance élec. totale (mod. gaz) STACK BRONZE	Kw	1,34	1,34			
CONNEXIONS			ELECTRIQUE	GAZ	ELECTRIQUE	GAZ
Tension 230V - I + N + T	N° x mm2 / A	-	-	3 x 1,5 / 20A	-	3 x 1,5 / 20A
Tension 230V - III + T	N° x mm2 / A	4 x 25 / 80A	4 x 25 / 80A	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 10 / 40A	5 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 20A	5 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 20A
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE						
Largeur nette / Largeur brute	mm	785/865		785/865		
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	972/1.055		1.242 / 1.325		
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.980/2.126		1.980/2.126		
Poids net / Poids brut	Kg	260/268		290/303		
AUTRES						
Débit d'air max.	m3/h	1000		1000		
Ø Sortie buées	mm	200		200		
Niveau sonore	dB	64		64		

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



	A	B	C1	C2	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
STD-11	1980	1447	259	1234	1620	135	785	972	735	64	1031	575	1406	35
STD-16	1980	1447	259	1234	1620	135	785	1242	735	64	1031	575	1406	35