

- 

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
- 

ERGONOMIE
Filtre à peluches tiroir en inox
Grand diamètre de porte
- 

MAINTENANCE
Menu technique : statistiques, alarme, autotest, récupération de données pour les techniciens et la maintenance avec console externe
- 

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

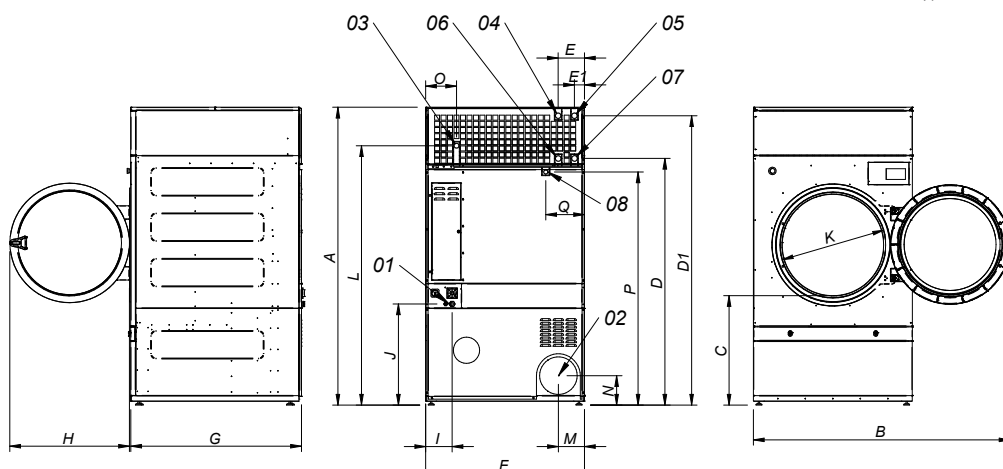


OPTIONS

- Console de programmation pour console EM
- Nouvel affichage pour programmateur EM
- 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 300 mm
- Tension marine pour modèles électriques:
440V III 50/60 Hz sans neutre

DONNEES TECHNIQUES	UNIT.	DD-45 BRONZE EM	DD-60 BRONZE EM	DD-80 BRONZE EM			
CAPACITE							
Capacité 1/18	Kg	50	67	83			
Capacité 1/20	Kg	45	60	75			
Production horaire BRONZE*	Kg/h	84,4	128,6	173,1			
Capacité d'évaporation BRONZE*	l/h	42,5	65,8	86,5			
TAMBOUR							
Ø Tambour	mm	1.225	1.225	1.225			
Ø Porte	mm	802	802	802			
Hauteur centre porte	mm	1.275	1.275	1.275			
Hauteur bas de porte	mm	874	874	874			
Longueur tambour	mm	760	1.020	1.252			
Volume tambour	l	896	1.202	1.500			
PUISSANCES							
Moteur tambour	Kw	0,75	1,1	1,5			
Moteur ventilateur BRONZE	Kw	1,1	1,1	1,1			
Chauffage électrique TOUTES GAMMES	Kw	54	72	72			
Puissance élec. totale (mod. élec.) BRONZE	Kw	55,9	74,25	74,65			
Chauffage gaz TOUTES GAMMES	Kw	60	90	120			
Puissance élec. totale (mod. gaz) BRONZE	Kw	1,9	2,25	2,65			
Chauffage vapeur TOUTES GAMMES	Kw	91,3	128	128			
Puissance élec. totale (mod. vap.) BRONZE	Kw	1,9	2,25	2,65			
CONNEXIONS		ELECTR.	VAP / GAZ	ELECTR.	VAP / GAZ	ELECTR.	VAP / GAZ
Tension 230V - I + N + T	N° x mm2 / A	-	-	-	-	-	-
Tension 230V - III + T	N° x mm2 / A	-	4 x 2,5 / 20A	-	4 x 2,5 / 32A	-	4 x 2,5 / 32A
Tension 400V - III + N + T	N° x mm2 / A	5 x 35 / 100A	5 x 1,5 / 20A	5 x 50 / 125A	5 x 1,5 / 32A	5 x 50 / 125A	5 x 1,5 / 32A
Ø Entrée gaz	BSP	3/4"		3/4"		3/4"	
Ø Entrée vapeur	BSP	1"		1"		1"	
Ø Condensats (modèles vapeur)	BSP	1"		1"		1"	
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE							
Largeur nette / Largeur brute	mm	1.270/1.330		1.270/1.330		1.270/1.330	
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	1.106/1.185		1.366/1.445		1.598/1.705	
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	2.380/2.150		2.380/2.150		2.380/2.150	
Hauteur sans batterie de chauffe	mm	1.950		1.950		1.950	
Poids net / Poids brut	Kg	395/430		529/575		657/715	
AUTRES							
Débit d'air max. BRONZE	m3/h	3.000		3.000		3.000	
Ø Extraction buées	mm	300		300		300	
Niveau sonore BRONZE	dB	67		67		67	

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



- 01 CONNEXION ELECTRIQUE
- 02 SORTIE BUEES Ø300
- 03 CONNEXION GAZ 3/4"
- 04 CONNEXION VAPEUR (DD-45) 1"
- 05 CONNEXION VAPEUR (DD-60/80) 1"
- 06 SORTIE CONDENSATS (DD-45) 1"
- 07 SORTIE CONDENSATS (DD-60/80) 1"
- 08 VANNE D'EAU ANTI-INCENDIE 3/4"

	A	B	C	D	E	E1	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
DD-45	2380	2045	874	1981	211	80	1270	1106	957	138	813	802	2088	214	240	244	1865	195
DD-60	2380	2045	874	1981	211	80	1270	1366	957	138	813	802	2088	214	240	244	1865	195
DD-80	2380	2045	874	1981	211	80	1270	1598	957	138	813	802	2088	214	240	244	1865	195