

DLM2-14 ESSENTIAL stack séchoirs



PROGRAMMATEUR ÉLECTRONIOUE

Programmateur M : sélection du temps et de la température pour boutons.



FONCTIONNALITES

Reversing drum action as standard. Tambour galvanisé en standard. Frequency inverter as standard.



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.



MAINTENANCE

Panneau de commande articulé : accès facile et ergonomique. Menu technique: statistiques pour les techniciens et maintenance avec console externe.



Panneaux peints blancs. COOL DOWN - anti-froissement en fin de cycle. Chauffage électrique ou gaz, sauf DLM2-22 gaz uniquement. Homologation CE



OPTIONS

- Séchoir avec chauffage Gas Naturel
- Display dans le programmateur M (2 unités)
- Filtre peluches mailles 0,3 mm (standard sur STACK 0,6 mm)
- Emballage bois DLM2-14
- 400V III 50Hz 11/14/18kg
- 400V III 60Hz 11/14/18/22kg
- 230V III 60Hz 11/14/18kg G
- 230V III 60Hz 11/14/18kg E
- 440V/480V III 60Hz 11/14/18/22kg (maritime)
- · Options paiement pour libre-service

	DLM2-14				
Capacité 1/18	15 x2				
ID ID	33,1 x2				
Capacité 1/20	13,5 x2				
ID ID	29,8 x2				
Ø Tambour	750				
inch	29,53				
Longueur tambour mm inch	746 24,02				
	270				
Volume tambour cu ft	9,53				
mm	574				
Ø Porte inch	22,60				
mm	547 / 1.522				
Hauteur centre porte inch	21,54 / 59,92				
Hauteur du sol au bas de la porte	189 / 1.164				
inch	7,32 / 45,83				
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE					
Capacité d'évaporation	17,2 x2				
US gallon/n	4,54 x2				
Production horaire Kg/h	34,4 x2				
Puissance de chauffage installée kW	75,8 x2 12 x2				
Puissance électrique installée kW	25,34				
Moteur tambour kW	0,37 x2				
CHAUFFAGE AU GAZ	0,57 XZ				
L/h	16,9 x2				
Capacité d'évaporationn (mod. gaz) US gallon/h	4,465 x2				
Ka/h	33,8 x2				
Production horaire (mod. gaz)	74,5 x2				
kcal/h	10327 x2 40945,7 x2				
Puissance de chauffage installée gaz Btu/h					
Puissance de chauffage installée gaz kW	12 x2				
Puissance électrique installée kW	1,34				
Consommation instantanée gaz propane (G31) Kg/h	1,03 x2				
Ib/h	2,27 x2				
Consommation instantanée gaz naturel (G20)	1,27 x2				
crm	0,75 x2				
Ø Entrée gaz BSPP ISO 228-1	1/2"				
VENTILATION					
Moteur ventilateur kW	0,25 x2				
Débit d'air nominal	500 x2				
cfm	294,28 x2				
Ø Sortie buées mm inch	200 x2 7,78 x2				
ÉMISSION DE CHALEUR	7,70 XZ				
. kw	2,4				
Émission totale de chaleur max. Btu/h	8193,9				
Émission maximale de chaleur frontale	1,68				
Btu/h	5735,8				
CONNEXIONS	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 25	/ 80A 3 x 1,5 / 16A (1*)				
Tension 400V - III + N + T Nº x mm² / A 5 x 10	/ 40A 3 x 1,5 / 16A (2*)				
DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE					
Largeur nette / brute mm	785 / 865				
inch	30,91 / 34,06				

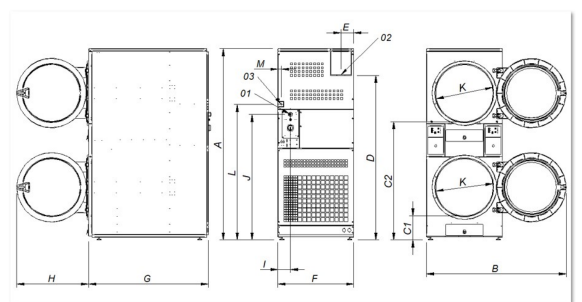








Profondeur nette / brute	mm	1.106 / 1.189			
From the tree brute	inch	43,54 / 46,81			
Hauteur nette / brut	mm	1.980 /2.126			
	inch	77,95 / 83,70			
Poids net / brut	Kg	275 / 293			
	lb	606,27 / 645,95			
AUTRES					
Niveau sonore	dB	64			



01 Connexion électrique 02 Sortie buees Ø 200 03 Connexion gaz 1/2"

	Α	В	C1	C2	D	E	F	G	Н	1	J	K	L	М
DLM2- 11	1.980	1.447	259	1.234	1.680	135	785	972	735	130	1.275	575	1.406	35
DLM2- 14	1.980	1.447	259	1.234	1.680	135	785	1.106	735	130	1.275	575	1.406	35
DLM2- 18	1.980	1.447	259	1.234	1.680	135	785	1.242	735	130	1.275	575	1.406	35



