

DLM-18 Secadoras ESSENTIAL



CONTROL ELECTRÓNICO

Programador M: posibilidad de controlar el tiempo y la temperatura.



PRESTACIONES DESTACADAS

Inversión de giro estándar. Tambor en acero galvanizado. Variador de frecuencia estándar.



EFICIENCIA

Gran filtro de borras.



VERSATILIDAD

Hechas a medida - personalización. OPL > Autoservicio - La secadora estándar OPL transformable para versión autoservicio.



ERGONOMÍA

Diámetros de puerta grandes. Inversión de sentido de apertura de puerta.



MANTENIMIENTO

Panel de mandos abatible: acceso fácil y ergonómico. Menú técnico: estadísticas, para técnicos y mantenimiento con consola externa (con opción consola). Fácil acceso a componentes.



OTROS

Paneles blancos. COOL DOWN - Enfriamiento antiarrugas al final del ciclo. Disponibles en calefacción eléctrica o gas. CE aprobado



OPCIONES

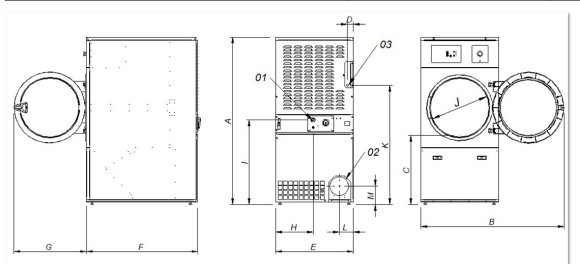
- Secadora calefacción Gas Natural
- · Apertura puerta contraria
- · Panel pos. entrada de aire externa+filtro
- Pantalla programador M
- Embalaje de madera DLM-14/18
- 230V 3~ 50 Hz DLM-11/14/18 E
- 400V 3N 60 Hz DLM-11-35
- 230V 3~ 60 Hz DLM-11/14/18 E
- 230V 3~ 60 Hz DLM-35 G/S
- 440/480V 3~ 60 Hz DLM-11/14/18
- Potencia reducida (12 kW) para secadoras eléctricas de DLM-14/18
- Sistemas de pago para autoservicio

CAPACIDAD Y TAMBOR	UNIT.	DLM-18				
Capacidad 1/18	Kg	18,	18,3			
Capacidad 1/10	lb	40,4				
Capacidad 1/20	Kg	16,				
- Capacidad 2/20	lb	36,				
Ø Tambor	mm	750				
	inch	29,5				
Profundidad tambor	mm	74				
	inch	29,3				
Volumen tambor	cu ft	11,6				
	mm	574				
Ø Boca puerta	inch 22,60					
	mm	970				
Altura centro puerta	inch		38,4			
	mm	618				
Altura suelo hasta parte baja puerta	inch	24,3	33			
CALEFACCIÓN ELÉCTRICA						
Poder de evaporación	L/h	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14,10			
1 oder de evaporación	US gallon/h	3,7				
Producción horaria	Kg/h		28,3			
	lb/h	62,4				
Potencia de calefacción instalada	kW	18				
Potencia eléctrica instalada	kW	18,67				
CALEFACCIÓN GAS						
Poder de evaporación	L/h	16,3				
	US gallon/h		306			
Producción horaria	Kg/h	32,				
	lb/h	70,				
Potencia de calefacción instalada gas	kcal/h	1762				
Potencia de calefacción instalada gas	Btu/h kW	69996 20.5				
Potencia eléctrica instalada gas	kW	20,5 0,67				
Totelicia electrica instalada gas	Kg/h	1,76				
Consumo instantaneo gas propano (G31)	lb/h	3,88				
	m³/h	2,17				
Consumo instantaneo gas natural (G20)	cfm	1,28				
Ø Entrada gas	BSPP ISO 228-1	1/2"				
POTENCIA Y VENTILACIÓN						
Potencia motor tambor	kW	0,37				
Potencia motor ventilador	kW	0,37				
	m³/h	850				
Caudal aire nominal	cfm	500				
Ø Funguación de vales	mm	200				
Ø Evacuación de vahos	inch	7,8	7			
EMISIÓN DEL CALOR						
Emisión de calor total máx.	kW	1,8				
	Btu/h	6145				
Emisión de calor frontal máx.	kW		1,3			
	Btu/h	4302				
CONEXIONES		E	G/S			
Tensión 230V - I + N + T	№ x mm² / A	-	3 x 1,5 / 16A			
Tensión 230V - III + T	Nº x mm² / A	4 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 16A			
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm² / A	5 x 10 / 32A	3 x 1,5 / 16A			
DIMENSIONES NETAS / D. CON EMBALAJE						
Ancho noto / bruto	mm	785 /	865			
Ancho neto / bruto	inch	30,9 /	34,1			





Profundidad neta / bruta	mm	1.125 / 1.210					
Froitificad fieta / bruta	inch	44,3 / 47,6					
Altura neta / bruta	mm	1.694 / 1.840					
Altura fieta / bruta	inch	66,7 / 72,4					
Dose note / brute	Kg	187 / 200					
Peso neto / bruto	lb	412 / 441					
OTROS DATOS							
Nivel sonoro	dB	64					



01 Acometida eléctrica 02 Salida vahos Ø 200 03 Entrada gas 1/2"

	А	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М
DLM-18	1.694	1.447	689	68	785	1.125	735	380	870	575	1.226	133	180
DLM-22	1.812	1.552	743	112	890	1.255	735	107	920	575	1.344	238	180



