



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

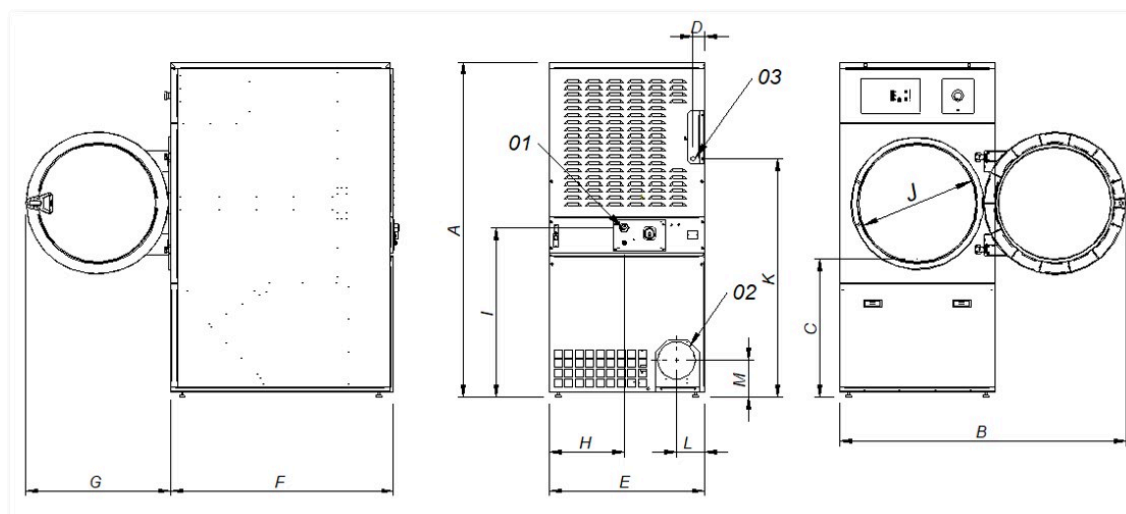


OPCIONES

- Apertura puerta contraria
- Panel pos. entrada de aire externa+filtro
- Pantalla programador M
- Embalaje de madera DLM-22
- 400V III 60Hz DLM-11/14/18/22/28/35
- 230V III 50Hz DLM-22/28/35
- 230V III 60Hz DLM-22/28/35 E
- 230V III 60Hz DLM-11 a DLM-35 G/S
- 440/480V III 60Hz DLM-22/28/35
- Sistemas de pago para autoservicio

CAPACIDAD Y TAMBOR		UNIT.	DLM-22	
Capacidad 1/18		Kg	24,4	
		lb	53,9	
Capacidad 1/20		Kg	22,0	
		lb	48,5	
Ø Tambor		mm	835	
		inch	32,87	
Profundidad tambor		mm	800	
		inch	31,5	
Volumen tambor		l	440	
		cu ft	15,54	
Ø Boca puerta		mm	574	
		inch	22,60	
Altura centro puerta		mm	1.030	
		inch	40,55	
Altura suelo hasta parte baja puerta		mm	672	
		inch	26,46	
CALEFACCIÓN ELÉCTRICA				
Poder de evaporación		L/h	17	
		US gallon/h	4,5	
Producción horaria		Kg/h	34	
		lb/h	75	
Potencia de calefacción instalada		kW	24	
Potencia eléctrica instalada		kW	24,97	
Potencia motor tambor		kW	0,37	
CALEFACCIÓN GAS				
Poder de evaporación		L/h	22,30	
		US gallon/h	5,283	
Producción horaria		Kg/h	40	
		lb/h	88,2	
Potencia de calefacción instalada gas		kcal/h	26655	
		Btu/h	105775,6	
Potencia de calefacción instalada gas		kW	31	
Potencia eléctrica instalada gas		kW	0,97	
Consumo instantaneo gas propano (G31)		Kg/h	2,66	
		lb/h	5,86	
Consumo instantaneo gas natural (G20)		m ³ /h	3,28	
		cfm	1,93	
Ø Entrada gas		BSPP ISO 228-1	1/2"	
VENTILACIÓN				
Potencia motor ventilador		kW	0,55	
Caudal aire nominal		m ³ /h	1.200	
		cfm	706,29	
Ø Evacuación de vahos		mm	200	
		inch	7,87	
EMISIÓN DEL CALOR				
Emisión de calor total máx.		kW	2,4	
		Btu/h	8193,9	
Emisión de calor frontal máx.		kW	1,68	
		Btu/h	5735,8	
CONEXIONES			E	G / S
Tensión 230V - I + N + T		Nº x mm ² / A	-	3 x 1,5 / 16A
Tensión 230V - III + T		Nº x mm ² / A	4 x 25 / 80A	3 x 1,5 / 16A
Tensión 400V - III + N + T		Nº x mm ² / A	5 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 16A
DIMENSIONES NETAS / D. CON EMBALAJE				
Ancho neto / bruto		mm	890 / 970	
		inch	35,04 / 38,19	

Profundidad neta / bruta	mm	1.255 / 1.345
	inch	49,41 / 52,95
Altura neta / bruta	mm	1.812 / 1.940
	inch	71,34 / 76,38
Peso neto / bruto	Kg	210 / 230
	lb	462,97 / 507,06
OTROS DATOS		
Nivel sonoro	dB	65



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

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
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