



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.



VERSATILIDAD

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



ERGONOMÍA

Cajón del filtro, malla en acero inoxidable.
Diámetros de puerta grandes.



MANTENIMIENTO

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



OTROS

Paneles blancos.
COOL DOWN - Enfriamiento antiarrugas al final del ciclo.
Disponibles en calefacción eléctrica o gas, excepto DLM2-22 XP sólo gas.
CE aprobado



OPCIONES

- 400V 3~60Hz 11/14/18/22 XP
- Pantalla programador M (2 unid)
- Filtro de borras con mallado 0,3 mm (estándar es 0,6 mm)
- Embalaje de madera DLM2-22 XP
- 400V 3~ 50 Hz 11/14/18/22 XP
- 400V 3N 60 Hz 11/14/18/22 XP
- 230V 3~ 60 Hz 11/14/18/22 G XP
- 440/480V 3~ 60 Hz 11/14/18/22 XP (marítimo)
- Sistemas de pago para autoservicio

CAPACIDAD Y TAMBOR		UNIT.	DLM2-22 XP	
Capacidad 1/18		Kg	24,3 x 2	
		lb	53,5 x 2	
Capacidad 1/20		Kg	21,9 x 2	
		lb	48,3 x 2	
Ø Tambor		mm	835	
		inch	32,87	
Profundidad tambor		mm	800	
		inch	31,50	
Volumen tambor		l	440	
		cu ft	15,54	
Ø Boca puerta		mm	575	
		inch	22,64	
Altura centro puerta		mm	574 / 1618	
		inch	22,60/63,70	
Altura suelo hasta parte baja puerta		mm	214 / 1258	
		inch	8,46/49,53	
CALEFACCIÓN ELÉCTRICA				
Poder de evaporación		L/h *	-	
		US gallon/h *	-	
Producción horaria		Kg/h **	-	
		lb/h **	-	
Potencia de calefacción instalada		kW	-	
Potencia eléctrica instalada		kW	-	
Potencia motor tambor		kW	0,37 x 2	
CALEFACCIÓN GAS				
Poder de evaporación		L/h	22 x 2	
		US gallon/h	5,81 x 2	
Producción horaria		Kg/h	44 x 2	
		lb/h	97,0 x 2	
Potencia de calefacción instalada gas		kcal/h ***	26139 x 2	
		Btu/h ***	103798 x 2	
		kW ***	30,4 x 2	
Potencia eléctrica instalada gas		kW	1,94	
Consumo medio gas propano (G31)		Kg/h	2,08 x 2	
		lb/h	4,60 x 2	
Consumo instantaneo gas natural (G20)		m ³ /h	3,22 x 2	
		cfm	1,89 x 2	
Ø Entrada gas		BSPP ISO 228-1	3/4"	
VENTILACIÓN				
Potencia motor ventilador		kW	0,55 x 2	
Caudal aire nominal		m ³ /h	900 x 2	
		cfm	529,72 x 2	
Ø Evacuación de vahos		mm	250	
		inch	9,84	
EMISIÓN DEL CALOR				
Emisión de calor total máx. 10-8% (9-7%)		kW	4,96	
		Btu/h	16934	
Emisión de calor frontal máx. 7-5% (4-2%)		kW	1,86	
		Btu/h	6350	
CONEXIONES				
Tensión 230V - I + N + G		Nº x mm ² / A	E	G / S
Tensión 230V - III + G		Nº x mm ² / A	-	3 x 2,5 / 20
Tensión 400V - III + N + G		Nº x mm ² / A	-	3 x 2,5 / 20 (5*)
				3 x 2,5 / 20 (6*)
DIMENSIONES NETAS / D. CON EMBALAJE				
Ancho neto / bruto		mm	870 / 950	
		inch	34,25 / 37,40	

Profundidad neta / bruta	mm	1312 / 1395
	inch	51,65 / 54,92
Altura neta / bruta	mm	2118 / 2250
	inch	83,39 / 88,85
Peso neto / bruto	Kg	373,5 / 388,5
	lb	823,43 / 856,50
OTROS DATOS		
Nivel sonoro max. (a 1m delante)	dB	69

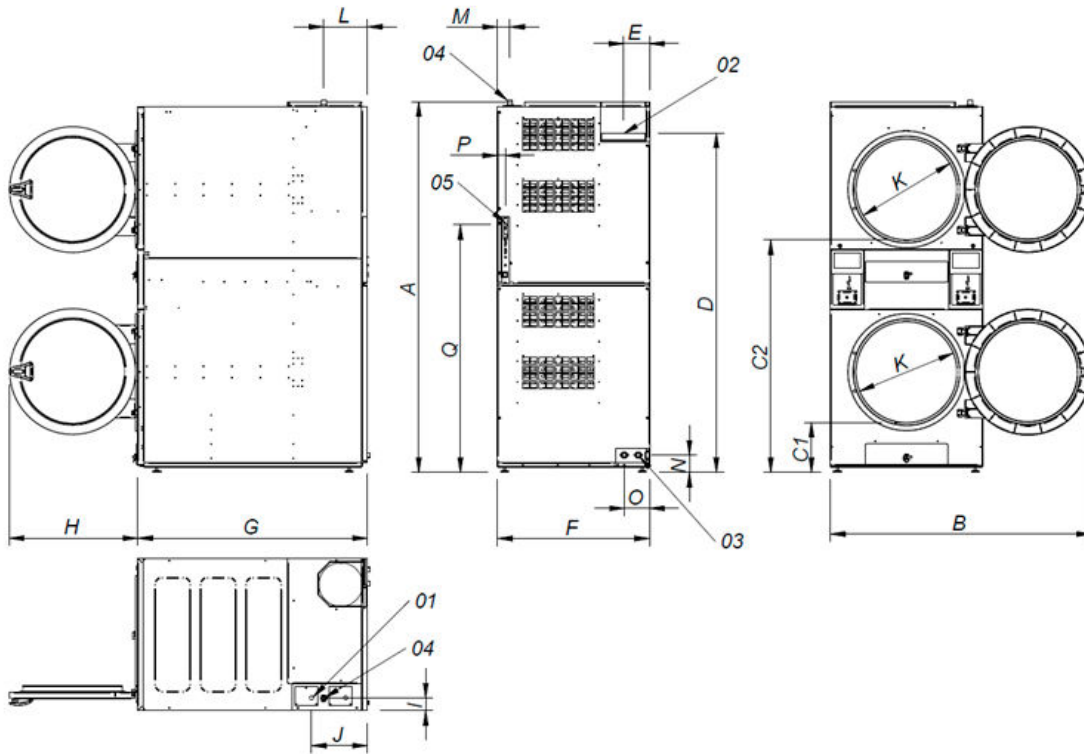
* Condiciones del secado: carga completa (1/20) de toallas, temperatura de secado 90°C.

** Kg ropa seca por hora. Condiciones del secado: carga completa (1/20) de toallas, temperatura de secado 90°C.

*** Cálculo de la potencia térmica a partir del PCI.

(5*) Conectar 2 fases y tierra

(6*) Conectar fase, neutro y tierra



- 01. Acometida eléctrica
- 02. Salida vahos Ø250
- 03. 2 Válvulas anti incendio 3/4"
- 04. Entrada gas 3/4"
- 05. Conexión ethernet (sólo control touch)

		A	B	C1	C2	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
DLM2-22 XP	mm	2118	1490	286	1330	1940	149	870	1312	735	73	320	575	250	70	100	145	45	1416