

DLM-18/23 ESSENTIAL SECADORAS ROTATIVAS



PROGRAMADOR M

Nuevo 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

Cajón del filtro, en acero inoxidable
Diámetros de puerta grandes
Inversión de sentido de apertura de puerta



MANTENIMIENTO

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



OTROS

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

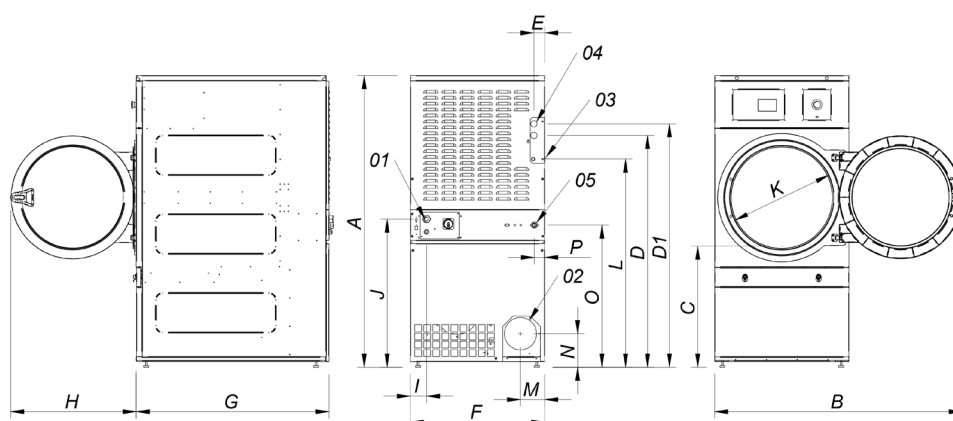


OPCIONES

- Apertura puerta contraria
- Pantalla programador M
- Voltaje marítimo para modelos eléctricos: 440V III 50/60 Hz No N

DATOS TÉCNICOS	UNID.	DLM-18 ESSENTIAL		DLM-23 ESSENTIAL	
CAPACIDAD					
Capacidad 1/18	Kg	18		26	
Capacidad 1/20	Kg	17		23	
Producción horaria ESSENTIAL*	Kg/h	35-33		41-35	
Poder de evaporación ESSENTIAL*	l/h	16,3		20,4	
TAMBOR					
Ø Tambor	mm	750		855	
Ø Puerta (boca de carga)	mm	574		574	
Altura centro boca de carga	mm	976		1.030	
Altura parte baja boca de carga	mm	689		743	
Profundidad tambor	mm	746		800	
Volumen Tambor	l	330		460	
POTENCIA					
Potencia motor del tambor	Kw	0,37		0,37	
Potencia motor ventilador ESSENTIAL	Kw	0,25		0,55	
Potencia calorífica (eléctrica) TODAS GAMAS	Kw	18		24	
Potencia eléctrica TOTAL (mod.eléctrica) ESSENTIAL	Kw	18,67		24,97	
Potencia calorífica (gas) TODAS GAMAS	Kw	20,51		31	
Potencia TOTAL (modelo gas) ESSENTIAL	Kw	0,67		0,97	
CONEXIONES		ELÉCTRICA	GAS	ELÉCTRICA	GAS
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm2 / A	-	3 x 1,5 / 20A	-	3 x 1,5 / 20A
Tensión 230V - III + T	Nº x mm2 / A	4 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 20A	4 x 25 / 80A	3 x 1,5 / 20A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm2 / A	5 x 10 / 32A	3 x 1,5 / 20A	5 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 20A
Ø Conexión gas	BSP	1/2"		1/2"	1/2"
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE					
Ancho neto / Ancho bruto	mm	785 / 865		890 / 970	
Profundidad neta / Profundidad bruta	mm	1.125 / 1.210		1.255 / 1.345	
Altura neta / Altura bruta	mm	1.694 / 1.840		1.812 / 1.940	
Altura sin calefacción	mm	-		-	
Peso neto / Peso bruto	Kg	187 / 200		210 / 230	
OTROS					
Caudal máximo aire ESSENTIAL	m3/h	850		1.200	
Ø Evacuación vahos	mm	200		200	
Nivel Sonoro ESSENTIAL	dB	64		65	

* Puede variar en función del tipo de calefacción, limpieza del filtro o tipo de extracción.



- 01 ACOMETIDA ELÉCTRICA
- 02 SALIDA VAHOS Ø200
- 03 ENTRADA GAS 1/2"
- 04 ENTRADA VAPOR 1" (DTT-23)
- 04 ENTRADA VAPOR 3/4"
- 05 SALIDA CONDENSADOS 3/4"
- 05 SALIDA CONDENSADOS 1" (DTT-23)
- 06 VALVULA ANTI INCENDIOS 3/4"

	A	B	C	D	D1	E	E1	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
DLM-18	1694	1447	689	1354	1422	68	68	785	1125	735	95	870	575	1226	133	180	830	65
DLM-23	1812	1552	743	1430	1532	112	55	890	1255	735	95	920	575	1344	238	180	885	65