

DTM-11/18/23 COMFORT SECADORAS ROTATIVAS



PROGRAMADOR M

Nuevo programador M: posibilidad de controlar el tiempo y la temperatura



PRESTACIONES DESTACADAS

Inversión de giro estándar
Tambor en acero inoxidable estándar
Variador de frecuencia estándar



EFICIENCIA

DOUBLE FLOW - Sistema de flujo de aire axial-radial.
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 servicio postventa, actualizaciones de software, etc (con opción consola)



OTROS

Mueble skinplate gris, efecto inox.
Transmisión mediante motor-reductor.
SOFT DRY - Tambor con perforaciones embutidas.
COOL DOWN - Enfriamiento al final del ciclo.
Disponibles en calefacción eléctrica, gas o vapor.
CE aprobado

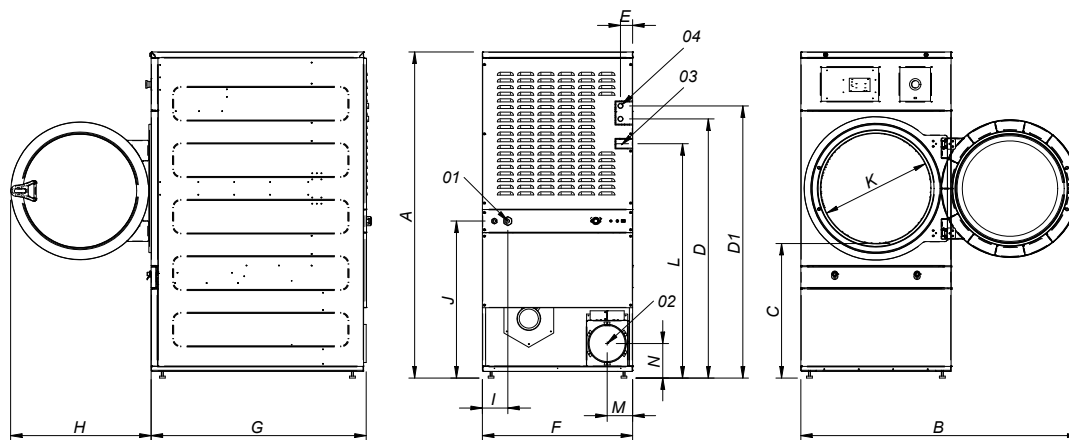


OPCIONES

- Consola de programación para el control M
- Opción de Programador con pantalla.
- Puerta de doble cristal
- Apertura puerta contraria
- Panel posterior entrada de aire externa + filtro
- Batería vapor de acero inoxidable
- Batería vapor a baja presión
- Embalaje de madera
- Tubo silenciador Ø200
- Voltaje marítimo para modelos eléctricos: 440V III 50/60 Hz No N

DATOS TÉCNICOS	UNID.	DTM-11 COMFORT		DTM-18 COMFORT		DTM-23 COMFORT			
CAPACIDAD									
Capacidad 1/18	Kg	12		18		26			
Capacidad 1/20	Kg	11		17		23			
Producción horaria COMFORT*	Kg/h	28,6		31,9		40,6			
Poder de evaporación COMFORT*	l/h	14,5		16,3		20,4			
TAMBOR									
Ø Tambor	mm	750		750		855			
Ø Puerta (boca de carga)	mm	574		574		574			
Altura centro boca de carga	mm	976		976		1.030			
Altura parte baja boca de carga	mm	689		689		743			
Profundidad tambor	mm	475		746		800			
Volumen Tambor	l	210		330		460			
POTENCIA									
Potencia motor del tambor	Kw	0,37		0,37		0,37			
Potencia motor ventilador COMFORT	Kw	0,25		0,25		0,55			
Potencia calorífica (eléc.) TODAS GAMAS	Kw	12		18		24			
Potencia eléctrica TOTAL (mod.elec) COMF	Kw	12,67		18,67		24,97			
Potencia calorífica (gas) TODAS GAMAS	Kw	20,51		20,51		31			
Potencia eléctrica TOTAL (mod.gas) COMF	Kw	0,67		0,67		0,97			
Potencia calorífica (vapor) TODAS GAMAS	Kw	30		30		49,2			
Potencia eléctrica TOTAL (mod.vap) COMF	Kw	0,67		0,67		0,97			
CONEXIONES									
		ELÉCTRICA		VAPOR / GAS		ELÉCTRICA		VAPOR / GAS	
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm2 / A	3 x 35 / 63A		3 x 1,5 / 20A		-		3 x 1,5 / 20A	
Tensión 230V - III + T	Nº x mm2 / A	4 x 10 / 40A		3 x 1,5 / 20A		4 x 16 / 63A		3 x 1,5 / 20A	
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm2 / A	5 x 4 / 25A		3 x 1,5 / 20A		5 x 10 / 32A		3 x 1,5 / 20A	
Ø Entrada gas	BSP	1/2"		1/2"		-		1/2"	
Ø Entrada vapor	BSP	3/4"		3/4"		-		1"	
Ø Condensación (Modelo vapor)	BSP	3/4"		3/4"		-		1"	
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE									
Ancho neto / Ancho bruto	mm	785 / 865		785 / 865		890/970			
Profundidad neta / Profundidad bruta	mm	840 / 940		1.110 / 1.210		1.245/1.345			
Altura neta / Altura bruta	mm	1.694 / 1.840		1.694 / 1.840		1.812/1.940			
Altura sin calefacción	mm	-		-		-			
Peso neto / Peso bruto	Kg	172 / 180		187 / 200		210/230			
OTROS									
Caudal máximo aire COMFORT	m3/h	850		850		1.200			
Ø Evacuación vahos	mm	200		200		200			
Nivel Sonoro COMFORT	dB	64		64		65			

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



- 01 ACOMETIDA ELECTRICA
- 02 SALIDA VAHOS Ø200
- 03 ENTRADA GAS 1/2"
- 04 ENTRADA VAPOR 3/4"

	A	B	C	D	D1	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
DTM-11	1694	1447	689	1354	1422	68	785	855	735	95	821	575	1226	133	180
DTM-18	1694	1447	689	1354	1422	68	785	1125	735	95	821	575	1226	133	180
DTM-23	1812	1552	743	1430	1532	112	890	1255	735	205	862	575	1344	133	180