

DTM-45/60/80 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



ERGONOMÍA

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



MANTENIMIENTO

Menú técnico: estadísticas, recuperación de datos para servicio postventa, actualizaciones de software, etc (con opción consola)



OTROS

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

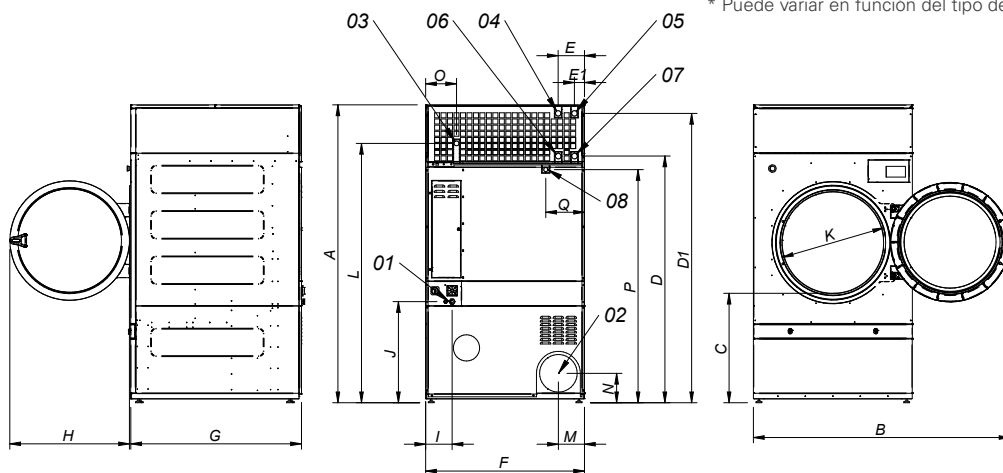


OPCIONES

- 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 Ø300
- Voltaje marítimo para modelos eléctricos: 440V III 50/60 Hz No N

DATOS TÉCNICOS	UNID.	DTM-45 COMFORT	DTM-60 COMFORT	DTM-80 COMFORT			
CAPACIDAD							
Capacidad 1/18	Kg	50	67	83			
Capacidad 1/20	Kg	45	60	75			
Producción horaria COMFORT*	Kg/h	84,4	128,6	173,1			
Poder de evaporación COMFORT*	l/h	42,5	65,8	86,5			
TAMBOR							
Ø Tambor	mm	1.225	1.225	1.225			
Ø Puerta (boca de carga)	mm	802	802	802			
Altura centro boca de carga	mm	1.275	1.275	1.275			
Altura parte baja boca de carga	mm	874	874	874			
Profundidad tambor	mm	760	1.020	1.252			
Volumen Tambor	l	896	1.202	1.500			
POTENCIA							
Potencia motor del tambor	Kw	0,75	1,1	1,5			
Potencia motor ventilador COMFORT	Kw	1,1	1,1	1,1			
Potencia calorífica (eléctrica) TODAS GAMAS	Kw	54	72	72			
Potencia eléctrica TOTAL (mod.eléctrica) COMFORT	Kw	55,9	74,25	74,65			
Potencia calorífica (gas) TODAS GAMAS	Kw	60	90	120			
Potencia eléctrica TOTAL (mod.gas) COMFORT	Kw	1,9	2,25	2,65			
Potencia calorífica (vapor) TODAS GAMAS	Kw	91,3	128	128			
Potencia eléctrica TOTAL (mod.vapor) COMFORT	Kw	1,9	2,25	2,65			
CONEXIONES		ELÉCTRICA	VAPOR/ GAS	ELÉCTRICA	VAPOR/ GAS	ELÉCTRICA	VAPOR/ GAS
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm2 / A	-	-	-	-	-	-
Tensión 230V - III + T	Nº x mm2 / A	-	4 x 2,5 / 20A	-	4 x 2,5 / 32A	-	4 x 2,5 / 32A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm2 / A	5 x 35 / 100A	5 x 1,5 / 20A	5 x 50 / 125A	5 x 1,5 / 32A	5 x 50 / 125A	5 x 1,5 / 32A
Ø Entrada gas	BSP	3/4"		3/4"		3/4"	
Ø Entrada vapor	BSP	1"		1"		1"	
Ø Condensación (Modelo vapor)	BSP	1"		1"		1"	
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE							
Ancho neto / Ancho bruto	mm	1.270/1.330		1.270/1.330		1.270/1.330	
Profundidad neta / Profundidad bruta	mm	1.106/1.185		1.366/1.445		1.598/1.705	
Altura neta / Altura bruta	mm	2.380/2.150		2.380/2.150		2.380/2.150	
Altura sin calefacción	mm	1.950		1.950		1.950	
Peso neto / Peso bruto	Kg	395/430		529/575		657/715	
OTROS							
Caudal máximo aire COMFORT	m3/h	3.000		3.000		3.000	
Ø Evacuación vahos	mm	300		300		300	
Nivel Sonoro COMFORT	dB	67		67		67	

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



- 01 ACOMETIDA ELECTRICA
- 02 SALIDA VAHOS Ø300
- 03 ENTRADA GAS 3/4"
- 04 ENTRADA VAPOR (DTT-45) 1"
- 05 ENTRADA VAPOR (DTT-60/80) 1"
- 06 SALIDA CONDENSADOS (DTT-45) 1"
- 07 SALIDA CONDENSADOS (DTT-60/80) 1"
- 08 VALVULA ANTI INCENDIO 3/4"

	A	B	C	D	E	E1	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
DTM-45	2380	2045	874	1981	211	80	1270	1106	957	138	813	802	2088	214	240	244	1865	195
DTM-60	2380	2045	874	1981	211	80	1270	1366	957	138	813	802	2088	214	240	244	1865	195
DTM-80	2380	2045	874	1981	211	80	1270	1598	957	138	813	802	2088	214	240	244	1865	195