

CONTROL ELECTRÓNICO

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, malla en acero inoxidable.
 Diámetros de puerta grandes.
 Inversión de sentido de apertura de puerta.

MANTENIMIENTO

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

OTROS

Mueble skinplate gris, efecto inox.
NUEVO: Transmisión por motorreductor en modelos DTT-45 a DTT-80
 SOFT DRY - Tambor perforado con agujeros embutidos.
 COOL DOWN - Enfriamiento antiarrugas al final del ciclo.
 Disponibles en calefacción eléctrica, gas o vapor.
 CE aprobado



OPCIONES

- Secadora calefacción Gas Natural
- Doble cristal puerta DTM-11/14/18/22
- Apertura puerta contraria DTM-11-35
- Pantalla programador M DTM-11-35
- Panel posterior entrada de aire externa+filtro
- Panel posterior entrada de aire externa+filtro DTM-11-35
- Filtro de borras con mallado 0,6 mm (estándar es 0,3 mm)
- Filtro de borras con mallado 1,2 mm (estándar es 0,3 mm)
- Mueble en acero inox DTM-14/18
- Panel frontal en acero inox DTM-11/14/18
- Batería de vapor en acero inox DTM-11/14/18
- Batería de vapor a baja presión DTM-11/14/18
- Potencia reducida (de 12 kW en lugar de 18 kW) para secadoras eléctricas de DTM-14/18
- Embalaje de madera DTM-14/18
- 400V 3N 60 Hz DTM-11-35
- 230V 3~ 50 Hz DTM-11/14/18 E
- 230V 3~ 60 Hz DTM-11/14/18 E
- 230V 3~ 60 Hz DTM-11-35 G/S
- 440/480V 3~ 60 Hz DTM-11/14/18 (marino)
- Sistemas de pago para autoservicio

CAPACIDAD Y TAMBOR		UNIT.	DTM-14
Capacidad 1/18	Kg	15	
	lb	33,1	
Capacidad 1/20	Kg	13,5	
	lb	29,8	
Ø Tambor	mm	750	
	inch	29,53	
Profundidad tambor	mm	610	
	inch	24,02	
Volumen tambor	l	270	
	cu ft	9,53	
Ø Boca puerta	mm	574	
	inch	22,60	
Altura centro puerta	mm	976	
	inch	38,4	
Altura suelo hasta parte baja puerta	mm	618	
	inch	24,33	
CALEFACCIÓN ELÉCTRICA			
Poder de evaporación	L/h	13,5	
	US gallon/h	3,6	
Producción horaria	Kg/h	26,9	
	lb/h	59,3	
Potencia de calefacción instalada	kW	18	
Potencia eléctrica instalada	kW	18,67	
CALEFACCIÓN GAS			
Poder de evaporación	L/h	15,4	
	US gallon/h	4,068	
Producción horaria	Kg/h	30,25	
	lb/h	66,69	
Potencia de calefacción instalada gas	kcal/h	17627	
	Btu/h	69996	
Potencia de calefacción instalada gas	kW	20,5	
Potencia eléctrica instalada gas	kW	0,67	
Consumo instantaneo gas propano (G31)	Kg/h	1,76	
	lb/h	3,88	
Consumo instantaneo gas natural (G20)	m³/h	2,17	
	cfm	1,28	
Ø Entrada gas	BSPP ISO 228-1	1/2"	
CALEFACCIÓN VAPOR			
Potencia de calefacción instalada vapor	kW	30	
	Btu/h	102364	
Potencia eléctrica instalada vapor	kW	0,67	
Consumo de vapor (8 barG) - Estandar	kg/h	53	
Consumo de vapor (116 psiG)	lb/h	63,8	
Presión vapor	barG	6 - 9	
	psiG	87 - 130,5	
Entrada - salida vapor estandar	BSPT- ISO7.1	3/4"	
Entrada vapor - salida condensados	NPT ANSI B1.20.1 Tapered	3/4"	
Consumo vapor (5 barG) - Baja Presión	kg/h	57	
Consumo vapor (72,5 psiG) - Baja Presión	lb/h	68,7	
Presión vapor - Baja presión	barG	3 - 6	
	psiG	43,5 - 89	
Entrada - salida vapor - Baja presión	BSPT- ISO7.1	1"	
CALEFACCIÓN ACEITE TÉRMICO			
Potencia de calefacción instalada	kW	-	
Potencia eléctrica instalada	kW	-	
Consumo de fluido (T max 175°C)	m3/h	-	
Conexión aceite térmico	BSP	-	

POTENCIA Y VENTILACIÓN

Potencia motor tambor	kW	0,37
Potencia motor ventilador	kW	0,25
Caudal aire nominal	m ³ /h	850
	cfm	500
Ø Evacuación de vahos	mm	200
	inch	7,87

EMISIÓN DEL CALOR

Emisión de calor total máx.	kW	1,8
	Btu/h	6145
Emisión de calor frontal máx.	kW	1,3
	Btu/h	4302

CONEXIONES

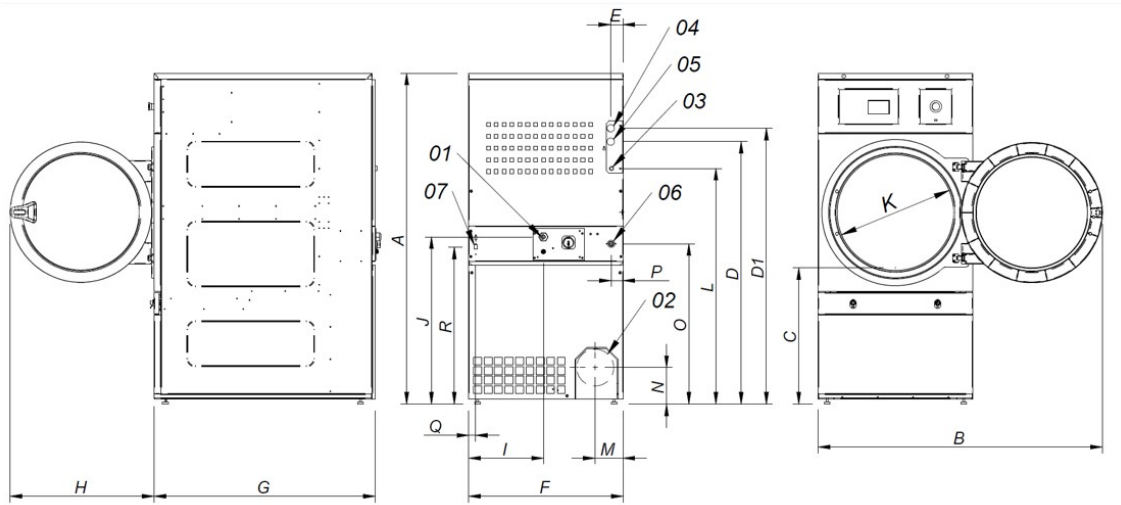
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm ² / A	-	E	G / S
Tensión 230V - III + T	Nº x mm ² / A	4 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 16A	
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm ² / A	5 x 10 / 32A	3 x 1,5 / 16A	

DIMENSIONES NETAS / D. CON EMBALAJE

Ancho neto / bruto	mm	785 / 865
	inch	30,9 / 34,1
Profundidad neta / bruta	mm	989 / 1.074
	inch	38,9 / 42,3
Altura neta / bruta (* calefaccion desmontada)	mm	1.694 / 1.840
	inch	66,7 / 72,4
Peso neto / bruto	Kg	180 / 190
	lb	397 / 419

OTROS DATOS

Nivel sonoro	dB	64
--------------	----	----



- 01 Acometida eléctrica
- 02 Salida vahos Ø 200
- 03 Entrada gas 1/2"
- 04 Entrada vapor 3/4" (DTM-11-14-18)
- 04 Entrada vapor 1" (DTM-22)
- 05 Salida condensados 3/4" (DTM-11-14-18)
- 05 Salida condensados 1" (DTM-22)
- 06 Válvula anti incendio 3/4"
- 07 Conexión ethernet (solo control TOUCH II)

	A	B	C	D	D1	E	E1	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
DTM-11	1.694	1.447	689	1.354	1.422	68	68	785	855	735	380	870	575	1.226	133	180	830	65	35	805
DTM-14	1.694	1.447	689	1.354	1.422	68	68	785	989	735	380	870	575	1.226	133	180	830	65	35	805