

SECADO

SECADORAS DE UN TAMBOR ECONOMIC LINE SC-18/22 M

CARACTERÍSTICAS

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

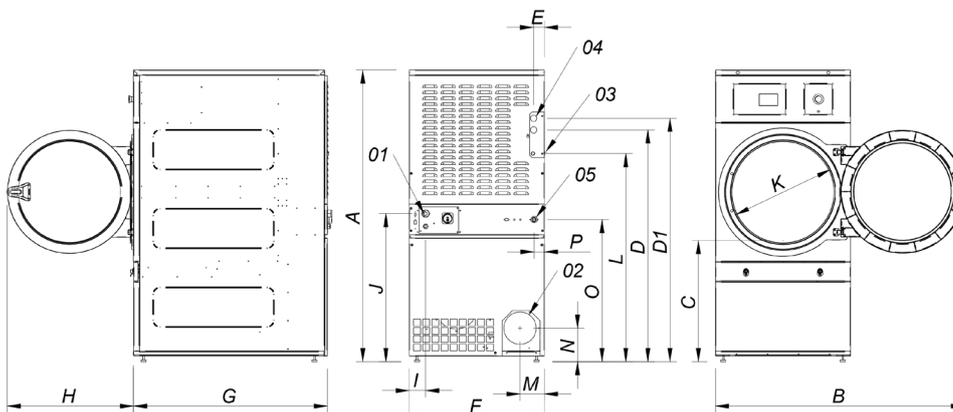
- Apertura puerta contraria
- Pantalla programador M
- Potencia reducida (de 12 kW en lugar de 18 kW) para secadoras eléctricas modelo SR 18
- Voltaje marítimo para modelos eléctricos: 440V III 50/60 Hz No N
- Otros voltajes disponibles



DATOS TÉCNICOS

SECADORAS DE UN TAMBOR | ECONOMIC LINE | SC-18/22 M

DATOS TÉCNICOS	UNID.	SC-18 M	SC-22 M		
CAPACIDAD					
Capacidad 1/18	Kg	18,3	24,3		
Capacidad 1/20	Kg	16,5	21,9		
Producción horaria (electr // gas)	Kg/h	28,3 // 31,9	34 // 40		
Poder de evaporación (electr // gas)	l/h	14,10 // 16,30	17 // 20		
TAMBOR					
Ø Tambor	mm	750	835		
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	438		
POTENCIA					
Potencia motor del tambor	Kw	0,37	0,37		
Potencia motor ventilador	Kw	0,25	0,55		
Potencia calorífica (eléctrica)	Kw	18	24		
Potencia eléctrica TOTAL (mod.eléctrica)	Kw	18,67	24,97		
Potencia calorífica (gas)	Kw	20,51	31		
Potencia TOTAL (modelo gas)	Kw	0,67	0,97		
Potencia calorífica (gas)	Kw	30	49,2		
Potencia eléctrica TOTAL (mod. vapor)	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"	
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	m3/h	850		1.200	
Ø Evacuación vahos	mm	200		200	
Nivel Sonoro	dB	64		65	



- 01 ACOMETIDA ELÉCTRICA
- 02 SALIDA VAHOS Ø200
- 03 ENTRADA GAS 1/2"
- 04 ENTRADA VAPOR 3/4"
- 04 ENTRADA VAPOR 1" (SC-23)
- 05 SALIDA CONDENSADOS 3/4"
- 05 SALIDA CONDENSADOS 1" (SC-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
SC-18	1694	1447	689	1354	1422	68	68	785	1125	735	95	870	575	1226	133	180	830	65
SC-22	1812	1552	743	1430	1532	112	55	890	1255	735	95	920	575	1344	238	180	885	65