



SECADO

SECADORAS DE UN TAMBOR CONCEPT SR-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 inoxidable estándar
- Variador de frecuencia estándar

EFICIENCIA

- MIXED 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
- Fácil acceso a componentes

OTROS

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

OPCIONES

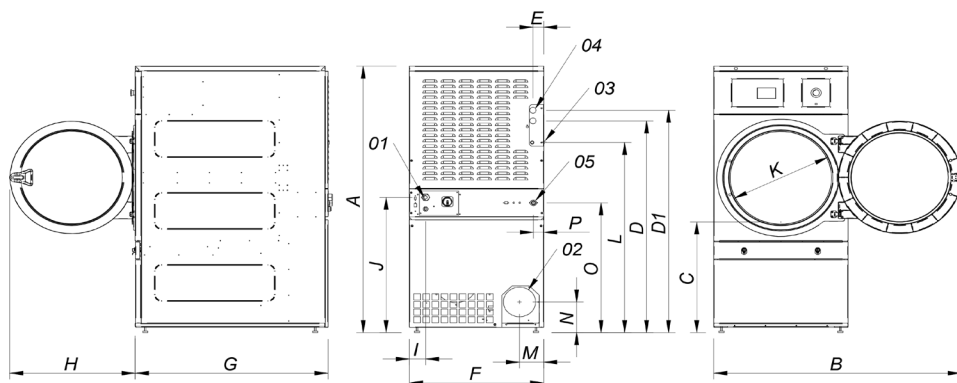
- Pantalla programador M
- Puerta de doble cristal
- Apertura puerta contraria
- Panel posterior entrada de aire externa + filtro
- Filtro borras con mallado 0,6 mm (estándar 0,3 mm)
- Filtro borras con mallado 1,2 mm (estándar 0,3 mm)
- Mueble en acero inoxidable
- Panel frontal en acero inoxidable
- Batería vapor de acero inoxidable
- Batería vapor a baja presión
- Potencia reducida (de 12 kW en lugar de 18 kW) para secadoras eléctricas (modelo SR 18)
- Embalaje de madera
- Voltaje marítimo para modelos eléctricos: 440V III 50/60 Hz No N
- Otros voltajes disponibles



DATOS TÉCNICOS

SECADORAS DE UN TAMBOR | CONCEPT | SR-18/22 M

	UNID.	SR-18 M	SR-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 C(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 (eléc.)	Kw	18	24		
Potencia eléctrica TOTAL (mod.elec)	Kw	18,67	24,97		
Potencia calorífica (gas)	Kw	20,51	31		
Potencia eléctrica TOTAL (mod.gas)	Kw	0,67	0,97		
Potencia calorífica (vapor)	Kw	30	49,2		
Potencia eléctrica TOTAL (mod.vap)	Kw	0,67	0,97		
CONEXIONES		ELÉCTRICA	VAPOR/ GAS	ELÉCTRICA	VAPOR/ 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 Entrada 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	
Peso neto / Peso bruto	Kg	187 / 200		210 / 230	
OTROS					
Caudal máximo aire Concept	m3/h	850		1.200	
Ø Evacuación vahos	mm	200		200	
Nivel Sonoro Concept	dB	64		65	



- 01 ACOMETIDA ELÉCTRICA
- 02 SALIDA VAHOS Ø200
- 03 ENTRADA GAS 1/2"
- 04 ENTRADA VAPOR 3/4"
- 04 ENTRADA VAPOR 1" (SR-22)
- 05 SALIDA CONDENSADOS 3/4"
- 05 SALIDA CONDENSADOS 1" (SR-22)
- 06 VALVULA ANTI INCENDIOS 3/4"

	A	B	C	D	D1	E	E1	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
SR-18	1694	1447	689	1354	1422	68	68	785	855	735	95	870	575	1226	133	180	830	65
SR-22	1694	1447	689	1354	1422	68	68	785	989	735	95	870	575	1226	133	180	830	65