

DD-22 BASIC EM Secadoras BASIC



CONTROL ELECTRÓNICO

Programador electrónico fácil de uso con botones para controlar el tiempo y la temperatura



PRESTACIONES

Inversión de giro estándar
Tambor galvanizado estándar
Variador de frecuencia estándar



EFICIENCIA

Gran filtro de borras



VERSATILIDAD

Hechas a medida - Personalización
OPL > Autoservicio - La secadora estándar OPL fácilmente transformable para versión autoservicio



ERGONOMÍA

Diámetros de puerta grandes
Inversión de sentido de apertura de puerta



MANTENIMIENTO

Panel de mandos abatible: acceso fácil y ergonómico
Menú técnico: estadísticas, recuperación de datos para servicio postventa, actualizaciones de software, etc.
Fácil acceso a componentes



OTROS

Paneles blancos
COOL DOWN - Enfriamiento al final del ciclo
Disponibles en calefacción eléctrica o gas
CE aprobado



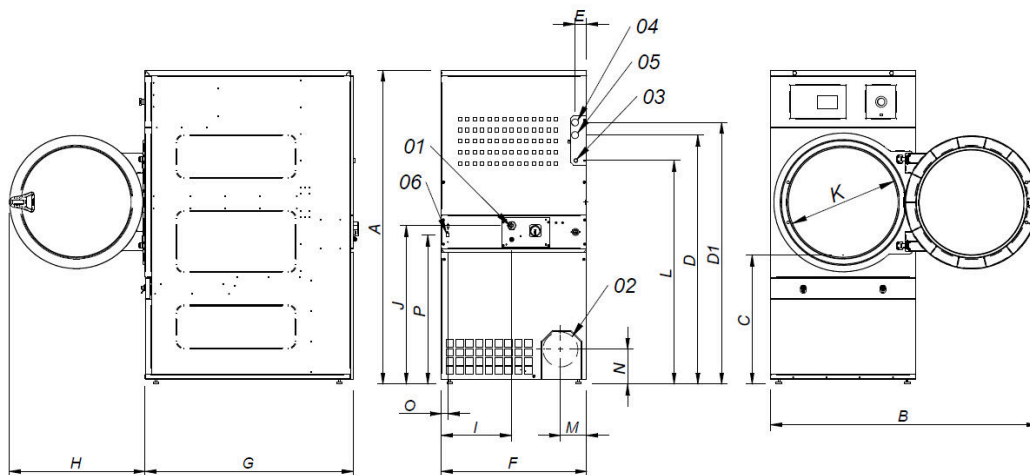
OPCIONES

- RD Apertura puerta contraria 11-35
- AF Panel posterior entrada de aire externa+filtro de 11 a 35
- BMS Nuevo Pantalla para programador EM 11-35
- NG Secadora calefaccion Gas Natural (Propano estándar)
- 400V 3N 60 Hz DD-11-35
- 230V 3~ 50 Hz DD-22-35 E
- 230V 3~ 60 Hz DD-22,35 E
- 230V 3~ 60 Hz DD-11,35 G/S
- 440/480V 3~ 60 Hz DD-22-35
- Sistemas de pago para autoservicio

CAPACIDAD Y TAMBOR		UNIT.	DD-22 BASIC EM
Capacidad 1/18		Kg	24,4
		lb	53,9
Capacidad 1/20		Kg	22,0
		lb	48,5
Ø Tambor		mm	835
		inch	32,87
Profundidad tambor		mm	800
		inch	31,5
Volumen tambor		l	440
		cu ft	15,54
Ø Boca puerta		mm	574
		inch	22,60
Altura centro puerta		mm	1.030
		inch	40,55
Altura suelo hasta parte baja puerta		mm	672
		inch	26,46
CALEFACCIÓN ELÉCTRICA			
Poder de evaporación		L/h	17
		US gallon/h	4,5
Producción horaria		Kg/h	34
		lb/h	75
Potencia de calefacción instalada		kW	24
Potencia eléctrica instalada		kW	24,97
Potencia motor tambor		kW	0,37
CALEFACCIÓN GAS			
Poder de evaporación		L/h	22,30
		US gallon/h	5,283
Producción horaria		Kg/h	40
		lb/h	88,2
Potencia de calefacción instalada gas		kcal/h	26655
		Btu/h	105775,6
Potencia de calefacción instalada gas		kW	31
Potencia eléctrica instalada gas		kW	0,97
Consumo instantaneo gas propano (G31)		Kg/h	2,66
		lb/h	5,86
Consumo instantaneo gas natural (G20)		m ³ /h	3,28
		cfm	1,93
Ø Entrada gas		BSPP ISO 228-1	1/2"
CALEFACCIÓN VAPOR			
Potencia de calefacción instalada vapor		kW	-
		Btu/h	-
Potencia eléctrica instalada vapor		kW	-
Consumo de vapor (8 barG) - Estandar		kg/h	-
Consumo de vapor (116 psiG)		lb/h	-
Presión vapor		barG	-
		psiG	-
Entrada - salida vapor estandar		BSPT- ISO7.1	-
Entrada vapor - salida condensados		NPT ANSI B1.20.1 Tapered	-
Consumo vapor (5 barG) - Baja Presión		kg/h	-
Consumo vapor (72,5 psiG) - Baja Presión		lb/h	-
Presión vapor - Baja presión		barG	-
		psiG	-
Entrada - salida vapor - Baja presión		BSPT- ISO7.1	-
VENTILACIÓN			
Potencia motor ventilador		kW	0,55
Caudal aire nominal		m ³ /h	1.200
		cfm	706,29



Ø Evacuación de vahos	mm	200		
Ø Evacuación de vahos	inch	7,87		
EMISIÓN DEL CALOR				
Emisión de calor total máx.	kW	2,4		
	Btu/h	8193,9		
Emisión de calor frontal máx.	kW	1,68		
	Btu/h	5735,8		
CONEXIONES				
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm ² / A	-	E	G
Tensión 230V - III + T	Nº x mm ² / A	4 x 25 / 80A		3 x 1,5 / 16A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm ² / A	5 x 10 / 40A		3 x 1,5 / 16A
DIMENSIONES NETAS / D. CON EMBALAJE				
Ancho neto / bruto	mm	890 / 970		
	inch	35,04 / 38,19		
Profundidad neta / bruta	mm	1.255 / 1.345		
	inch	49,41 / 52,95		
Altura neta / bruta (* calefaccion desmontada)	mm	1.812 / 1.940		
	inch	71,34 / 76,38		
Peso neto / bruto	Kg	210 / 230		
	lb	462,97 / 507,06		
OTROS DATOS				
Nivel sonoro	dB	65		



- 01 ACOMETIDA ELECTRICA
- 02 SALIDA VAHOS Ø200
- 03 ENTRADA GAS 1/2"
- 04 ENTRADA VAPOR 3/4" (DD-18)
- 04 ENTRADA VAPOR 1" (DD-22)
- 05 SALIDA CONDENSADOS 3/4" (DD-18)
- 05 SALIDA CONDENSADOS 1" (DD-22)
- 06 CONEXIÓN ETHERNET (sólo disponible mode-
los CONTROL ET2)

	A	B	C	D	D1	E	E1	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
DD-18	1694*	1447	689	1354	1422	68	68	785	1125	735	380	870	575	1226	133	180	35	805
DD-22	1812*	1552	743	1430	1532	112	55	890	1255	735	107	920	575	1344	238	180	37	860

* Medida con patas montadas (30mm)