

DD-14 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



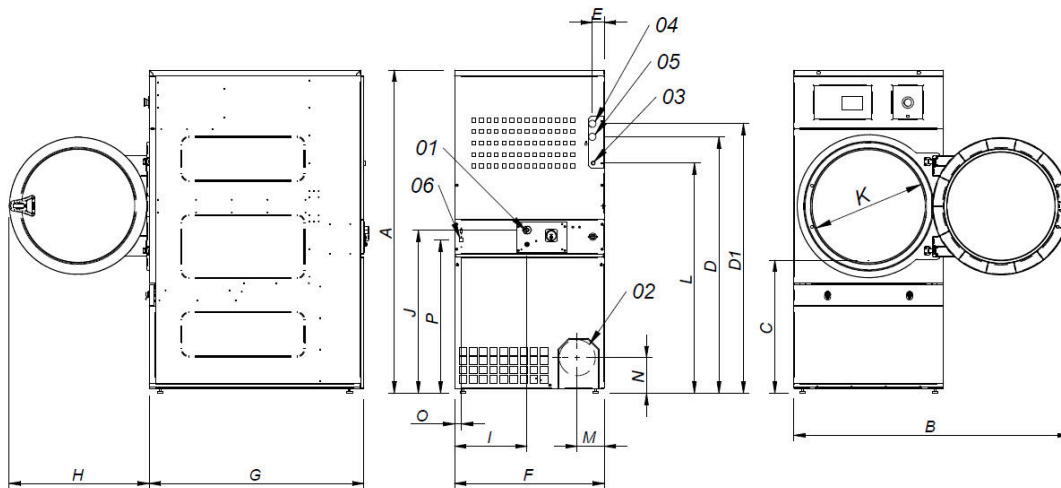
OPCIONES

- 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)
- RP Potencia reducida (de 12 kW en lugar de 18 kW) para secadoras eléctricas de 14 y 18 kg
- 400V 3N 60 Hz DD-11-35
- 230V 3~ 50 Hz DD-11,18 E
- 230V 3~ 60 Hz DD-11,18 E
- 230V 3~ 60 Hz DD-11,35 G/S
- 440/480V 3~ 60 Hz DD-11,18
- Sistemas de pago para autoservicio

CAPACIDAD Y TAMBOR		UNIT.	DD-14 BASIC EM
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	38,43
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
Potencia motor tambor		kW	0,37
CALEFACCIÓN GAS			
Poder de evaporación		L/h	15,4
		US gallon/h	4,068
Producción horaria		Kg/h	30,3
		lb/h	66,7
Potencia de calefacción instalada gas		kcal/h	17638
		Btu/h	70000
Potencia de calefacción instalada gas		kW	20,51
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)		m ³ /h	2,17
		cfm	1,28
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	0,25
Caudal aire nominal		m ³ /h	850
		cfm	500,29



Ø Evacuación de vahos	mm	200	
Ø Evacuación de vahos	inch	7,87	
EMISIÓN DEL CALOR			
Emisión de calor total máx.	kW	1,8	
	Btu/h	6145,5	
Emisión de calor frontal máx.	kW	1,26	
	Btu/h	4301,8	
CONEXIONES			
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm² / A	E	G
Tensión 230V - III + T	Nº x mm² / A	4 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 16A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm² / A	5 x 10 / 32A	3 x 1,5 / 16A
DIMENSIONES NETAS / D. CON EMBALAJE			
Ancho neto / bruto	mm	785 / 865	
	inch	30,91 / 34,06	
Profundidad neta / bruta	mm	989 / 1.074	
	inch	38,94 / 42,28	
Altura neta / bruta (* calefaccion desmontada)	mm	1.694 / 1.840	
	inch	66,69 / 72,44	
Peso neto / bruto	Kg	180 / 190	
	lb	396,83 / 418,88	
OTROS DATOS			
Nivel sonoro	dB	64	



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

	A	B	C	D	D1	E	E1	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
DD-11	1694*	1447	689	1354	1422	68	68	785	855	735	380	870	575	1226	133	180	35	805
DD-14	1694*	1447	689	1354	1422	68	68	785	989	735	380	870	575	1226	133	180	35	805

* Medida con patas montadas (30mm)

