

DD-11 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



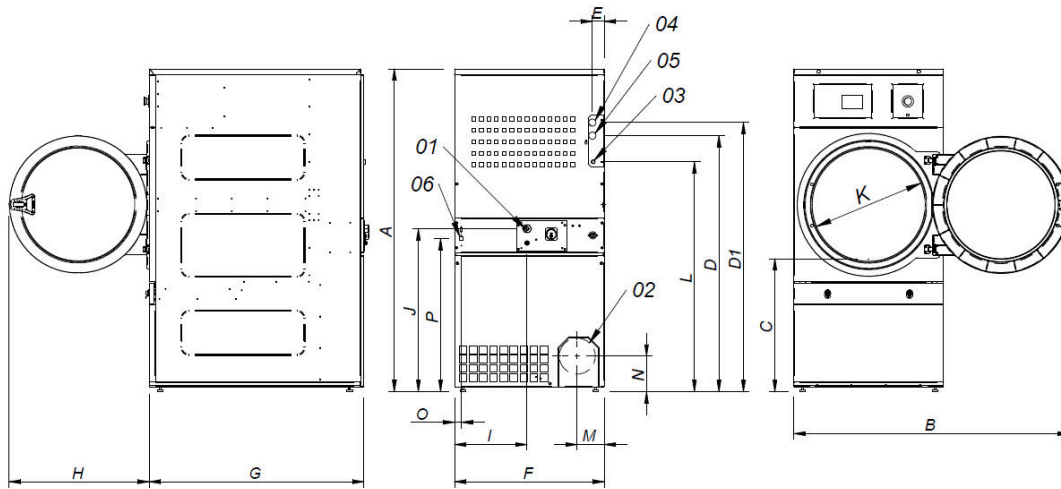
OPCIONES

- 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
- 230V 1N 50 Hz DD-11 E
- 440/480V 3~ 60 Hz DD-11,18
- Sistemas de pago para autoservicio

CAPACIDAD Y TAMBOR		UNIT.	DD-11 BASIC EM	
Capacidad 1/18		Kg	11,7	
		lb	25,7	
Capacidad 1/20		Kg	10,5	
		lb	23,1	
Ø Tambor		mm	750	
		inch	29,5	
Profundidad tambor		mm	475	
		inch	18,7	
Volumen tambor		l	210	
		cu ft	7,41	
Ø Boca puerta		mm	574	
		inch	22,6	
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	9,3	
		US gallon/h	2,46	
Producción horaria		Kg/h	20,3	
		lb/h	44,75	
Potencia de calefacción instalada		kW	12	
Potencia eléctrica instalada		kW	12,67	
Potencia motor tambor		kW	0,37	
CALEFACCIÓN GAS				
Poder de evaporación		L/h	14,5	
		US gallon/h	3,83	
Producción horaria		Kg/h	28,60	
		lb/h	63,05	
Potencia de calefacción instalada gas		kcal/h	17727	
		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)		m ³ /h	2,17	
		cfm	1,28	
Ø Entrada gas		BSPP ISO 228-1	1/2"	
VENTILACIÓN				
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	1,2	
		Btu/h	4097	
Emisión de calor frontal máx.		kW	0,8	
		Btu/h	2868	
CONEXIONES				
Tensión 230V - I + N + T		Nº x mm ² / A	E 3 x 25 / 63A	G 3 x 1,5 / 16A
Tensión 230V - III + T		Nº x mm ² / A	4 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 16A
Tensión 400V - III + N + T		Nº x mm ² / A	5 x 4 / 25A	3 x 1,5 / 16A
DIMENSIONES NETAS / DIMENSIONES CON EMBALAJE				
Ancho neto / bruto		mm	785 / 865	
		inch	30,9 / 34,1	



Profundidad neta / bruta	mm	855 / 940
	inch	33,7 / 37
Altura neta / bruta	mm	1.694 / 1.840
	inch	66,7 / 72,4
Peso neto / bruto	Kg	172 / 180
	lb	379 / 397
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)

