



CONTROL ELECTRÓNICO

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

Diámetros de puerta grandes.
Inversión de sentido de apertura de puerta.



MANTENIMIENTO

Panel de mandos abatible: acceso fácil y ergonómico.
Menú técnico: estadísticas, para técnicos y mantenimiento con consola externa (con opción consola).
Fácil acceso a componentes.



OTROS

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

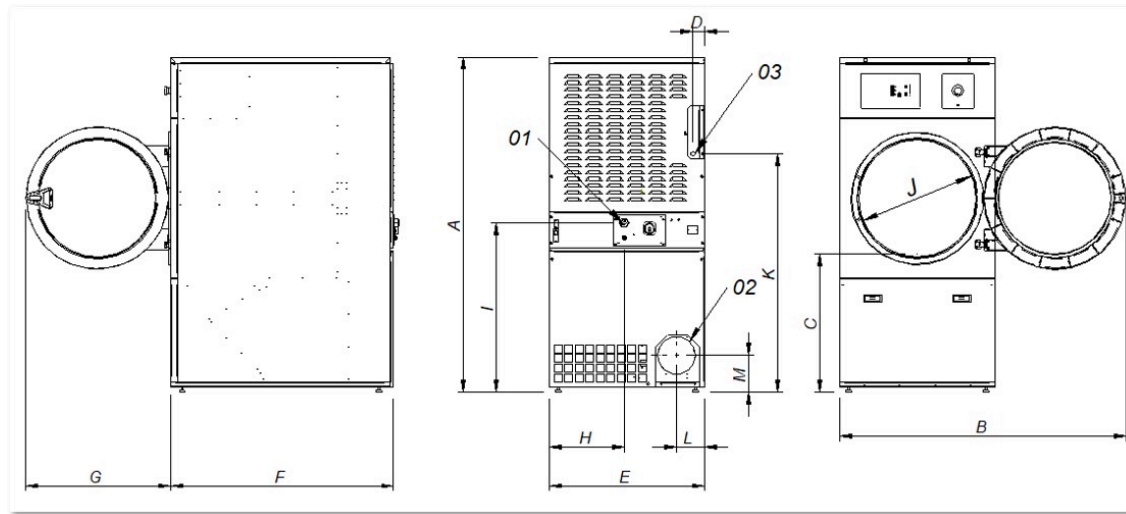


OPCIONES

- Apertura puerta contraria
- Panel pos. entrada de aire externa+filtro
- Embalaje de madera DLM-11
- Pantalla programador M
- 230V III 50Hz DLM-11/14/18 E
- 400V III 60Hz DLM-11/14/18/22/28/35
- 230V III 60Hz DLM-11/14/18 E
- 230V III 60Hz DLM-11 a DLM-35 G/S
- 230V I 50Hz DLM-11 E
- 440/480V III 60Hz DLM-11/14/18
- Sistemas de pago para autoservicio

| CAPACIDAD Y TAMBOR | | UNIT. | DLM-11 | |
|---------------------------------------|--|--------------------------|-------------------|------------------------|
| Capacidad 1/18 | | Kg | 11,7 | |
| | | lb | 25,7 | |
| Capacidad 1/20 | | Kg | 10,5 | |
| | | lb | 23,1 | |
| Ø Tambor | | mm | 750 | |
| | | inch | 29,53 | |
| Profundidad tambor | | mm | 475 | |
| | | inch | 18,70 | |
| Volumen tambor | | l | 210 | |
| | | cu ft | 7,41 | |
| 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 | 9,3 | |
| | | US gallon/h | 2,46 | |
| Producción horaria | | Kg/h | 20,3 | |
| | | lb/h | 44,8 | |
| 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 | 3,830 | |
| Producción horaria | | Kg/h | 28,6 | |
| | | lb/h | 63,1 | |
| 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" | |
| VENTILACIÓN | | | | |
| Potencia motor ventilador | | kW | 0,25 | |
| Caudal aire nominal | | m ³ /h | 850 | |
| | | cfm | 500,29 | |
| Ø Evacuación de vahos | | mm | 200 | |
| | | inch | 7,87 | |
| EMISIÓN DEL CALOR | | | | |
| Emisión de calor total máx. | | kW | 1,2 | |
| | | Btu/h | 4097,0 | |
| Emisión de calor frontal máx. | | kW | 0,84 | |
| | | Btu/h | 2867,9 | |
| CONEXIONES | | | | |
| Tensión 230V - I + N + T | | Nº x mm ² / A | E 3 x 25 / 63A | G / S 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 / D. CON EMBALAJE | | | | |
| Ancho neto / bruto | | mm | 785 / 865 | |
| | | inch | 30,91 / 34,06 | |

| | | |
|--------------------------|------|-----------------|
| Profundidad neta / bruta | mm | 855 / 940 |
| | inch | 33,66 / 37,01 |
| Altura neta / bruta | mm | 1.694 / 1.840 |
| | inch | 66,69 / 72,44 |
| Peso neto / bruto | Kg | 172 / 180 |
| | lb | 379,20 / 396,83 |
| OTROS DATOS | | |
| Nivel sonoro | dB | 64 |



01 Acometida eléctrica
02 Salida vahos Ø 200
03 Entrada gas 1/2"

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M |
|--------|-------|-------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|
| DLM-11 | 1.694 | 1.447 | 689 | 68 | 785 | 855 | 735 | 380 | 870 | 575 | 1.226 | 133 | 180 |
| DLM-14 | 1.694 | 1.447 | 689 | 68 | 785 | 989 | 735 | 380 | 870 | 575 | 1.226 | 133 | 180 |