

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



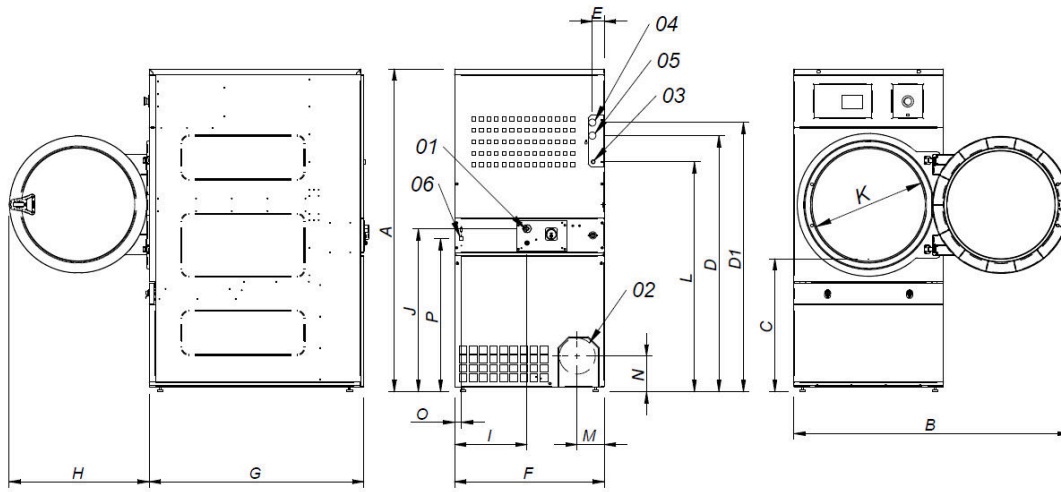
OPCIONES

- 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 | 29,5 | |
| Profundidad tambor | | mm | 610 | |
| | | inch | 24 | |
| Volumen tambor | | l | 270 | |
| | | cu ft | 9,53 | |
| 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 | 13,5 | |
| | | US gallon/h | 3,57 | |
| Producción horaria | | Kg/h | 26,9 | |
| | | lb/h | 59,30 | |
| 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 | 4,07 | |
| Producción horaria | | Kg/h | 30,25 | |
| | | lb/h | 66,69 | |
| 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 | 1,8 | |
| | | Btu/h | 6145 | |
| Emisión de calor frontal máx. | | kW | 1,3 | |
| | | Btu/h | 4302 | |
| CONEXIONES | | | | |
| Tensión 230V - I + N + T | | Nº x mm ² / A | E | G |
| | | | - | 3 x 1,5 / 16A |
| Tensión 230V - III + T | | Nº x mm ² / A | 4 x 16 / 63A | 3 x 1,5 / 16A |
| Tensión 400V - III + N + T | | Nº x mm ² / A | 5 x 10 / 32A | 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 | 989 / 1.074 |
| | inch | 38,9 / 42,3 |
| Altura neta / bruta | mm | 1.694 / 1.840 |
| | inch | 66,7 / 72,4 |
| Peso neto / bruto | Kg | 180 / 190 |
| | lb | 397 / 419 |
| 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)

