

STD-14 BASIC EM

Secadoras dobles STD BASIC



CONTROL ELECTRÓNICO

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



PRESTACIONES

Inversión de giro estándar
Tambor galvanizado
Variador de frecuencia estándar



VERSATILIDAD

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



ERGONOMÍA

Cajón del filtro, malla en acero inoxidable
Diámetros de puerta grandes



MANTENIMIENTO

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



OTROS

Paneles pintados de blanco
COOL DOWN - Enfriamiento al final del ciclo
Disponibles en calefacción eléctrica o gas (excepto modelo PLUS y modelo STD-22: sólo gas)
CE aprobado



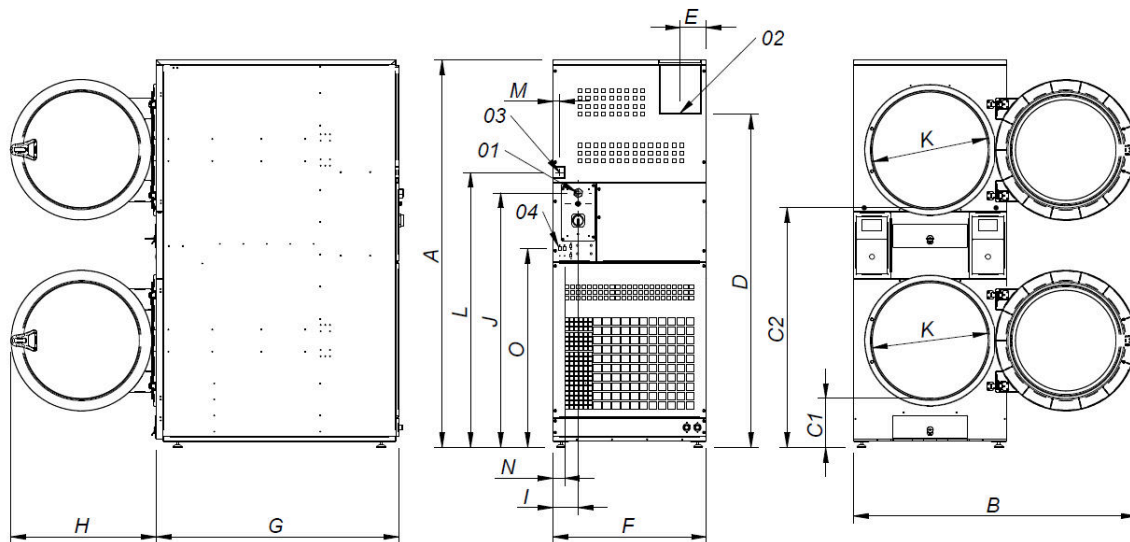
OPCIONES

- BMS Pantalla programador EM (2 unidades para STD)
- F03 Filtro de borras con mallado 0,3mm (estándar es 0,6mm STD)
- NG Secadora calefaccion Gas Natural (Propano estándar)
- WB Embalaje de madera STD-14
- 400V 3~ 50 Hz STD-11-18
- 400V 3N 60 Hz STD-11-35
- 230V 3~ 60 Hz STD-11-18 G
- 230V 3~ 60 Hz STD-11-18 E
- 440V/480V 3~ 60 Hz STD-11-22
- Sistemas de pago para autoservicio

| CAPACIDAD Y TAMBOR | UNIT. | STD-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 | 746 |
| | inch | 24,02 |
| Volumen tambor | l | 270 |
| | cu ft | 9,53 |
| Ø Boca puerta | mm | 574 |
| | inch | 22,60 |
| Altura centro puerta | mm | 547 / 1.522 |
| | inch | 21,54 / 59,92 |
| Altura suelo hasta parte baja puerta | mm | 189 / 1.164 |
| | inch | 7,32 / 45,83 |
| CALEFACCIÓN ELÉCTRICA | | |
| Poder de evaporación | L/h | 17,2 |
| | US gallon/h | 4,54 |
| Producción horaria | Kg/h | 34,4 |
| | lb/h | 75,8 |
| Potencia de calefacción instalada | kW | 12 x2 |
| Potencia eléctrica instalada | kW | 25,34 |
| Potencia motor tambor | kW | 0,37 x2 |
| CALEFACCIÓN GAS | | |
| Poder de evaporación | L/h | 16,9 |
| | US gallon/h | 4,465 |
| Producción horaria | Kg/h | 33,8 |
| | lb/h | 74,5 |
| Potencia de calefacción instalada gas | kcal/h | 10327 x2 |
| | Btu/h | 40945,7 x2 |
| Potencia de calefacción instalada gas | kW | 12 x2 |
| Potencia eléctrica instalada gas | kW | 1,34 |
| Consumo instantaneo gas propano (G31) | Kg/h | 1,03 x2 |
| | lb/h | 2,27 x2 |
| Consumo instantaneo gas natural (G20) | m ³ /h | 1,27 x2 |
| | cfm | 0,75 x2 |
| 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 x2 |
| Caudal aire nominal | m ³ /h | 500 x2 |
| | cfm | 294,28 x2 |



| | | | |
|---|--------------------------|-----------------|--------------------|
| Ø Evacuación de vahos | mm | 200 | |
| | inch | 7,78 | |
| 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 | - | 3 x 1,5 / 16A |
| Tensión 230V - III + T | Nº x mm ² / A | 4 x 25 / 80A | 3 x 1,5 / 16A (1*) |
| Tensión 400V - III + N + T | Nº x mm ² / A | 5 x 10 / 40A | 3 x 1,5 / 16A (2*) |
| DIMENSIONES NETAS / DIMENSIONES CON EMBALAJE | | | |
| Ancho neto / bruto | mm | 785 / 865 | |
| | inch | 30,91 / 34,06 | |
| Profundidad neta / bruta | mm | 1.106 / 1.189 | |
| | inch | 43,54 / 46,81 | |
| Altura neta / bruta | mm | 1.980 / 2.126 | |
| | inch | 77,95 / 83,70 | |
| Peso neto / bruto | Kg | 275 / 293 | |
| | lb | 606,27 / 645,95 | |
| OTROS DATOS | | | |
| Nivel sonoro | dB | 64 | |



- 01 ACOMETIDA ELECTRICA
- 02 SALIDA VAHOS Ø200
- 03 ENTRADA GAS 1/2"
- 04 CONEXIÓN ETHERNET (sólo disponible con modelos ET2)

| | A | B | C1 | C2 | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O |
|--------|-------|------|-----|------|------|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|------|----|----|------|
| STD-11 | 1980* | 1447 | 259 | 1234 | 1680 | 135 | 785 | 972 | 735 | 130 | 1275 | 575 | 1406 | 35 | 60 | 1018 |
| STD-14 | 1980* | 1447 | 259 | 1234 | 1680 | 135 | 785 | 1106 | 735 | 130 | 1275 | 575 | 1406 | 35 | 60 | 1018 |
| STD-18 | 1980* | 1447 | 259 | 1234 | 1680 | 135 | 785 | 1242 | 735 | 130 | 1275 | 575 | 1406 | 35 | 60 | 1018 |

* Medida con patas montadas (30mm)

