

STD-18 BRONZE XP EM

Secadoras dobles STD BRONZE XP



CONTROL ELECTRÓNICO

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



PRESTACIONES

Inversión de giro estándar
Tambor en acero inoxidable estándar
Variador de frecuencia estándar



EFICIENCIA

DOUBLE FLOW - Sistema de flujo de aire axial-radial.
Gran filtro de borras



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)
Fácil acceso a los componentes



OTROS

Mueble skinplate gris, efecto inox.
SOFT DRY - Tambor con perforaciones embutidas.
COOL DOWN - Enfriamiento al final del ciclo.
Disponibles en calefacción eléctrica o gas (excepto modelo STD-22 XP: sólo gas)
CE aprobado



OPCIONES

- DG Doble cristal puerta STD (1 unidad por columna)
- 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)
- SSC Mueble en acero inoxidable (AISI-304) 18 STD
- 400V 3~ 50 Hz STD-11-18
- SSF Panel frontal en acero inoxidable AISI-304 STD 11-14-18
- 400V 3N 60 Hz STD-11-35
- 400V 3~60Hz STD-11-22
- 230V 3~ 60 Hz STD-11-18 G
- 230V 3~ 60 Hz STD-11-18 E
- 440V/480V 3~ 60 Hz STD-11-22
- WB Embalaje de madera STD-18
- Sistemas de pago para autoservicio

| CAPACIDAD Y TAMBOR | | UNIT. | STD-18 BRONZE XP EM | |
|---------------------------------------|--|--------------------------|---------------------|--------------------|
| Capacidad 1/18 | | Kg | 18,3 x 2 | |
| | | lb | 40,3 x 2 | |
| Capacidad 1/20 | | Kg | 16,5 x 2 | |
| | | lb | 36,4 x 2 | |
| Ø Tambor | | mm | 750 | |
| | | inch | 29,5 | |
| Profundidad tambor | | mm | 746 | |
| | | inch | 29,4 | |
| Volumen tambor | | l | 330 | |
| | | cu ft | 11,64 | |
| Ø Boca puerta | | mm | 574 | |
| | | inch | 22,6 | |
| Altura centro puerta | | mm | 547 / 1522 | |
| | | inch | 21,54 / 59,92 | |
| Altura suelo hasta parte baja puerta | | mm | 189 / 1164 | |
| | | inch | 7,32 / 45,83 | |
| CALEFACCIÓN ELÉCTRICA | | | | |
| Poder de evaporación * | | L/h * | 15,5 x 2 | |
| | | US gallon/h * | 3,96 x 2 | |
| Producción horaria** | | Kg/h ** | 31 x 2 | |
| | | lb/h ** | 66,1 x 2 | |
| Potencia de calefacción instalada | | kW | 18 x 2 | |
| Potencia eléctrica instalada | | kW | 37,34 | |
| Potencia motor tambor | | kW | 0,37 x 2 | |
| CALEFACCIÓN GAS | | | | |
| Poder de evaporación* | | L/h | 16 x 2 | |
| | | US gallon/h | 4,22 x 2 | |
| Producción horaria ** | | Kg/h | 32 x 2 | |
| | | lb/h | 70,9 x 2 | |
| Potencia de calefacción instalada gas | | kcal/h | 17627 x 2 | |
| | | Btu/h | 69996 x 2 | |
| | | kW | 20,5 x 2 | |
| Potencia eléctrica instalada gas | | kW | 1,34 | |
| Consumo instantaneo gas propano (G31) | | Kg/h | 1,76 x 2 | |
| | | lb/h | 3,88 x 2 | |
| Consumo instantaneo gas natural (G20) | | m ³ /h | 2,17 x 2 | |
| | | cfm | 1,28 x 2 | |
| Ø Entrada gas | | BSPP ISO 228-1 | 3/4" | |
| VENTILACIÓN | | | | |
| Potencia motor ventilador | | kW | 0,25 x 2 | |
| Caudal aire nominal | | m ³ /h | 500 x 2 | |
| | | cfm | 294,28 x 2 | |
| Ø Evacuación de vahos | | mm | 200 | |
| | | inch | 7,87 | |
| EMISIÓN DEL CALOR | | | | |
| Emisión de calor total máx. | | kW | 3,3 | |
| | | Btu/h | 11198 | |
| Emisión de calor frontal máx. | | kW | 1,2 | |
| | | Btu/h | 4199 | |
| CONEXIONES | | | | |
| Tensión 230V - I + N + G | | Nº x mm ² / A | E | G |
| Tensión 230V - III + G | | Nº x mm ² / A | - | 3 x 2,5 / 16A |
| Tensión 400V - III + N + G | | Nº x mm ² / A | 4 x 50 / 125A | 3 x 2,5 / 16A (5*) |
| | | | 5 x 16 / 63A | 3 x 2,5 / 16A (6*) |
| DIMENSIONES NETAS / D. CON EMBALAJE | | | | |
| Ancho neto / bruto | | mm | 785 / 865 | |
| | | inch | 30,9 / 34,1 | |



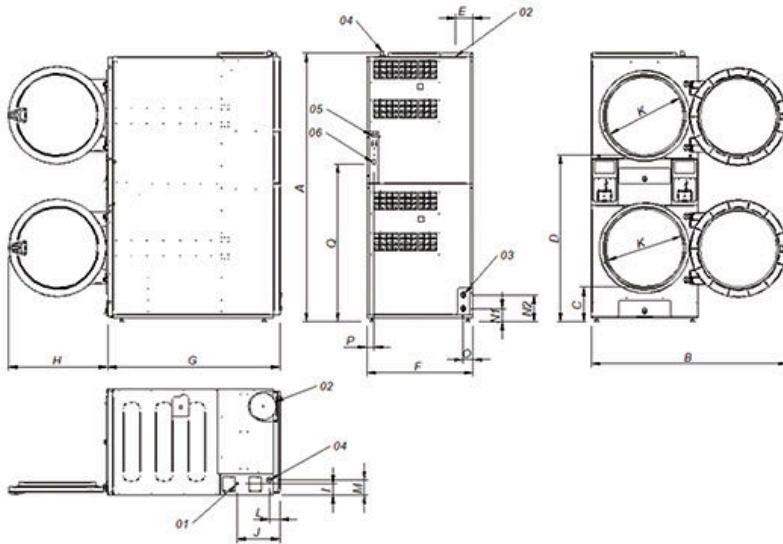
| | | |
|----------------------------------|------|-------------|
| Profundidad neta / bruta | mm | 1271 / 1354 |
| | inch | 50 / 53,3 |
| Altura neta / bruta | mm | 1994 / 2126 |
| | inch | 78,5 / 83,7 |
| Peso neto / bruto | Kg | 314 / 329 |
| | lb | 692 / 725 |
| OTROS DATOS | | |
| Nivel sonoro max. (a 1m delante) | dB | 64 |

* Condiciones del secado: carga completa (1/20) de toallas, temperatura de secado 90°C.

** Kg ropa seca por hora, según las condiciones de secado anteriores.

(5*) Conectar 2 fases y tierra

(6*) Conectar fase, neutro y tierra



- 01. Acometida eléctrica
- 02. Salida de vahos \varnothing 200 mm
- 03. 2 valvulas anti-incendio 3/4"
- 04. Entrada gas 1/2"
- 05. Conexión Ethernet (Modelo ET2)
- 06. Interruptor de control ON/OFF

| | | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N1 | N2 | O | P | Q |
|------------------|----|------|------|-----|------|-----|-----|------|-----|----|-----|-----|----|-----|----|-----|----|----|------|
| STD-11 XP | mm | 1980 | 1447 | 259 | 1234 | 131 | 785 | 1001 | 735 | 83 | 318 | 575 | 77 | 113 | 97 | 197 | 73 | 54 | 1163 |
| STD-14 XP | mm | 1980 | 1447 | 259 | 1234 | 131 | 785 | 1135 | 735 | 83 | 318 | 575 | 77 | 113 | 97 | 197 | 73 | 54 | 1163 |
| STD-18 XP | mm | 1980 | 1447 | 259 | 1234 | 131 | 785 | 1271 | 735 | 83 | 318 | 575 | 77 | 113 | 97 | 197 | 73 | 54 | 1163 |

