

# STD-11 BASIC XP EM

## Secadoras dobles STD BASIC XP



### 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 (modelo STD-22 XP: 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-11
- 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-11 BASIC XP EM |                    |
|---------------------------------------|--|--------------------------|--------------------|--------------------|
| Capacidad 1/18                        |  | Kg                       | 11,7 x 2           |                    |
|                                       |  | lb                       | 25,8 x 2           |                    |
| Capacidad 1/20                        |  | Kg                       | 10,5 x 2           |                    |
|                                       |  | lb                       | 23,1 x 2           |                    |
| Ø Tambor                              |  | mm                       | 750                |                    |
|                                       |  | inch                     | 29,5               |                    |
| Profundidad tambor                    |  | mm                       | 475                |                    |
|                                       |  | inch                     | 18,70              |                    |
| Volumen tambor                        |  | l                        | 210                |                    |
|                                       |  | cu ft                    | 7,41               |                    |
| 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 *                    | 13,5 x 2           |                    |
|                                       |  | US gallon/h *            | 3,56 x 2           |                    |
| Producción horaria**                  |  | Kg/h **                  | 27 x 2             |                    |
|                                       |  | lb/h **                  | 59,5 x 2           |                    |
| Potencia de calefacción instalada     |  | kW                       | 12 x 2             |                    |
| Potencia eléctrica instalada          |  | kW                       | 25,34              |                    |
| Potencia motor tambor                 |  | kW                       | 0,37 x 2           |                    |
| CALEFACCIÓN GAS                       |  |                          |                    |                    |
| Poder de evaporación*                 |  | L/h                      | 15,4 x 2           |                    |
|                                       |  | US gallon/h              | 4,05 x 2           |                    |
| Producción horaria **                 |  | Kg/h                     | 30,8 x 2           |                    |
|                                       |  | lb/h                     | 67,7 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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup> / A | E                  | G                  |
| Tensión 230V - III + G                |  | Nº x mm <sup>2</sup> / A | -                  | 3 x 2,5 / 16A      |
| Tensión 400V - III + N + G            |  | Nº x mm <sup>2</sup> / A | 4 x 25 / 80A       | 3 x 2.5 / 16A (5*) |
|                                       |  |                          | 5 x 16 / 50A       | 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   | 1001 / 1084 |
|                                  | inch | 39,4 / 42,7 |
| Altura neta / bruta              | mm   | 1994 / 2126 |
|                                  | inch | 78,5 / 83,7 |
| Peso neto / bruto                | Kg   | 284 / 295   |
|                                  | lb   | 626 / 650   |
| <b>OTROS DATOS</b>               |      |             |
| Nivel sonoro max. (a 1m delante) | dB   | 64          |

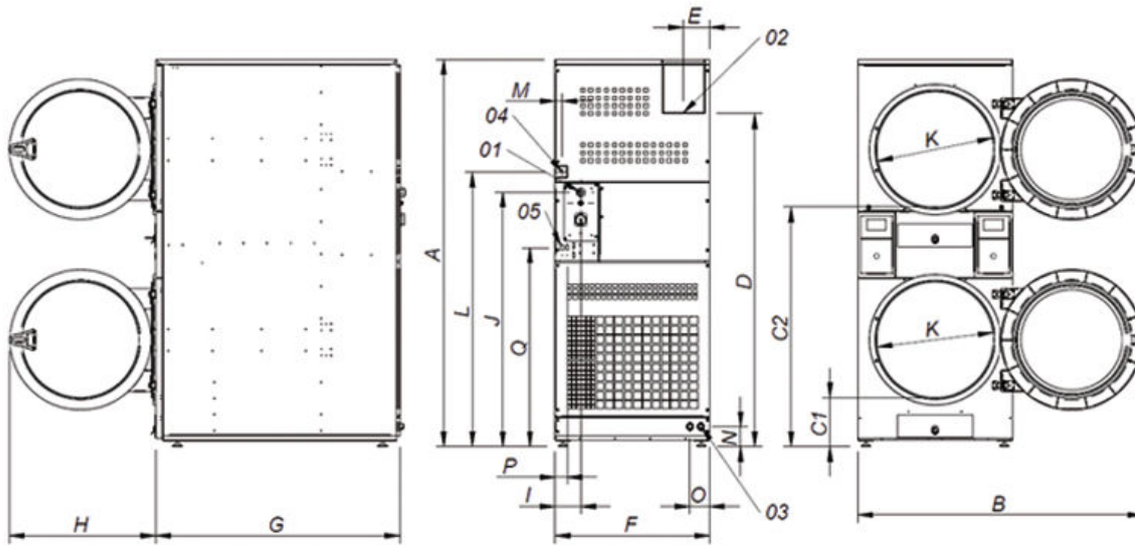
\* Condiciones del secado: carga completa (1/20) de toallas, temperatura de secado 90°C.

\*\* Kg ropa seca por hora. Condiciones del secado: carga completa (1/20) de toallas, temperatura de secado 90°C.

\*\*\* Cálculo de la potencia térmica a partir del PCI.

(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 (ET2)

|           |    | A    | B    | C1  | C2   | D    | E   | F   | G    | H   | I  | J   | K   | L  | M   | N  | O  | P  | Q    |
|-----------|----|------|------|-----|------|------|-----|-----|------|-----|----|-----|-----|----|-----|----|----|----|------|
| STD-11 XP | mm | 1994 | 1447 | 189 | 1164 | 1234 | 131 | 785 | 1001 | 735 | 83 | 318 | 574 | 77 | 113 | 97 | 73 | 54 | 1163 |
| STD-14 XP | mm | 1994 | 1447 | 189 | 1164 | 1234 | 131 | 785 | 1135 | 735 | 83 | 318 | 574 | 77 | 113 | 97 | 73 | 54 | 1163 |
| STD-18 XP | mm | 1994 | 1447 | 189 | 1164 | 1234 | 131 | 785 | 1271 | 735 | 83 | 318 | 574 | 77 | 113 | 97 | 73 | 54 | 1163 |

