

SECADORAS ROTATIVAS

DOBLE TAMBOR

Características

DSD-11-17

- Secadora rotativa en mueble skinplate gris, efecto inox.
- Puerta de carga de gran diámetro y apertura de 180°.
- Sistema de transmisión mediante motor-reductor de ataque directo, sin correas y lubricado de por vida.
- **Control Digital PM:** Microprocesador electrónico programable con amplio display indicando temperatura de trabajo, tiempo restante y necesidad de limpieza filtro.
- Variador-Mejora el rendimiento: Variador de frecuencia estándar, para inversión de giro.
- Doble flujo de aire: Sistema de flujo de aire axial-radial que permite optimizar y maximizar el flujo de aire en el tambor.
- Tambor en acero inoxidable.
- Diseño eficiente de tambor: Tambor con perforaciones embutidas para alargar la vida de la ropa.
- Nuevo filtro de pantalla plana de gran superficie y fácil limpieza. Mallado del filtro de 0,6mm estándar.
- Cool Down: Enfriamiento al final del ciclo para evitar arrugas.
- Disponibles en calefacción eléctrica o gas.
- **Autoservicio:** disponible en dos versiones:
 - **DTP2 CP/2COIN** - para conectar a central de pagos o con 2 monederos, a pedir aparte.
 - **DTP2 1COIN** - para trabajar con un sólo monedero o fichero
- Nuevo kit fichero, y la caja monedas/fichas se pide aparte.



Emisiones CO2/huella de carbono



eficiencia energética



Doble flujo de aire



Fácil mantenimiento



Filtro

Opciones

- Secado Inteligente: control de humedad inteligente.
- Sistema antiincendios.
- Panel trasero con filtro de aire.
- Puerta de doble cristal.
- Mueble en acero inoxidable.
- Panel frontal en acero inoxidable.
- Versión voltaje 60 Hz.
- Versión marina para barcos 440 V III 60Hz sin neutro ó 480 V III 60Hz sin neutro.

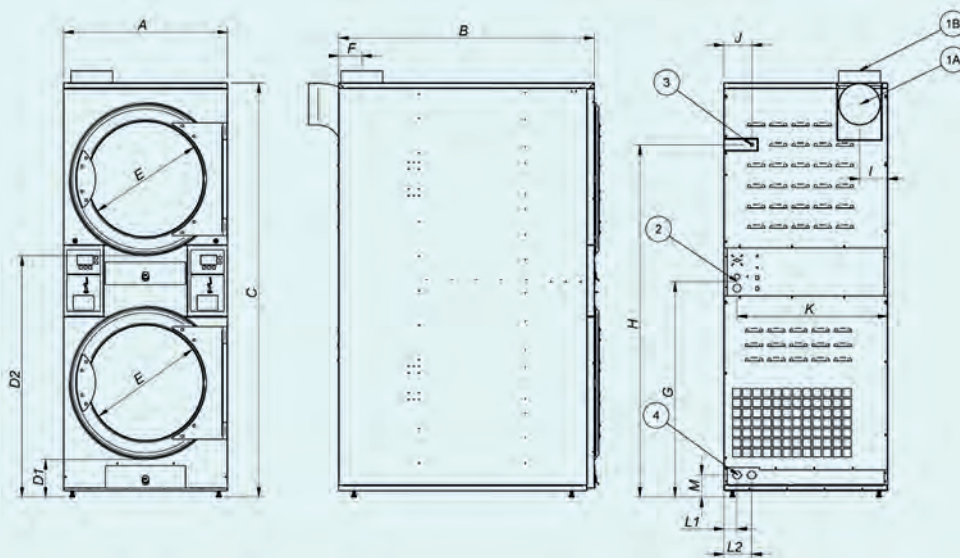


Secado inteligente



Sistema antiincendios

| DATOS TÉCNICOS | UNIT. | DSD-11 PM | | DSD-17 PM | |
|---|--------------|------------------|---------------|------------------|---------------|
| CAPACIDAD | | | | | |
| Capacidad 1/18 | Kg | 23 | | 37 | |
| Capacidad 1/20 | Kg | 22 | | 34 | |
| Producción horaria | Kg/h | 34 | | 53 | |
| Poder de evaporación | l/h | 17,5 | | 27,4 | |
| TAMBOR | | | | | |
| Ø Tambor | mm | 750 | | 750 | |
| Ø Apertura puerta | mm | 574 | | 574 | |
| Altura centro boca carga | mm | 547/1522 | | 547/1522 | |
| Altura parte baja boca carga | mm | 260/1235 | | 260/1235 | |
| Profundidad tambor | mm | 475 | | 746 | |
| Volumen tambor | l | 210 | | 330 | |
| POTENCIA | | | | | |
| Potencia Motor Tambor | Kw | 0,25*2 | | 0,25*2 | |
| Potencia Motor Ventilador | Kw | 0,25*2 | | 0,25*2 | |
| Calef. Eléctrica (Potencia total Instal.) | Kw | 25,1 | | 25,1 | |
| Calef. Eléctrica (Potencia Calef. Instalada) | Kw | 12x2 | | 12x2 | |
| Potencia Gas Instalada en KW | Kw | 12x2 | | 12x2 | |
| Calef. gas (Potencia el. instalada) | Kw | 1,1 | | 1,1 | |
| CONEXIONES | | | | | |
| | | ELÉCTRICA | GAS | ELÉCTRICA | GAS |
| Tensión 230V- I + T | Nº x mm2 / A | - | 3 x 1,5 / 20A | - | 3 x 1,5 / 20A |
| Tensión 230V- III + T | Nº x mm2 / A | 4 x 25 / 80A | 4 x 1,5 / 20A | 4 x 25 / 80A | 4 x 1,5 / 20A |
| Tensión 400V- III + N + T | Nº x mm2 / A | 5 x 10 / 40A | 5 x 1,5 / 20A | 5 x 10 / 40A | 5 x 1,5 / 20A |
| DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE | | | | | |
| Ancho neto / Ancho bruto | mm | 785/865 | | 785/865 | |
| Profundidad neta / Profundidad bruta | mm | 955/1055 | | 1225/1325 | |
| Altura neta / Altura bruta | mm | 1980/2126 | | 1980/2126 | |
| Peso neto / Peso bruto | Kg | 260/268 | | 290/303 | |
| OTROS | | | | | |
| Caudal máximo aire | m3/h | 500*2 | | 500*2 | |
| Ø Evacuación humos | mm | 200 | | 200 | |
| Nivel sonoro | dB | 64 | | 64 | |



- 1A. Salida de humos (opción trasera)
- 1B. Salida de humos (opción superior)
- 02. Conexión eléctrica
- 03. Conexión de gas
- 04. Válvula de agua antiincendios

| | A | B | C | D1 | D2 | E | F | G | H | I | J | K | L1 | L2 | M |
|--------|-----|------|------|-----|------|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|----|-----|-----|
| DSD-11 | 785 | 955 | 1980 | 189 | 1164 | 574 | 111 | 1031 | 1686 | 135 | 135 | 721 | 63 | 133 | 105 |
| DSD-17 | 785 | 1225 | 1980 | 189 | 1164 | 574 | 111 | 1031 | 1686 | 135 | 135 | 721 | 63 | 133 | 105 |