

SECADORAS ROTATIVAS

LA SECADORA MÁS EFICIENTE DEL MERCADO

Características

DS-23 EXCELLENCE

- 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.
- **Recirculación del Aire:** Recirculación inteligente del aire para un ahorro energético.
- **Secado Inteligente:** Control de humedad inteligente para optimizar el ciclo de secado, adaptando la velocidad del tambor al grado de humedad.
- **Aislamiento del Mueble:** Completo aislamiento térmico del mueble y **doble cristal** en la puerta.
- Doble Flujo de Aire: Sistema de flujo de aire axial-radial que permite optimizar y maximizar el flujo de aire en el tambor, además de entradas de aire complementarias por la parte superior y frontal.
- **Sistema antiincendios integrado.**
- **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.
- 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.
- Cool Down: Enfriamiento al final del ciclo para evitar arrugas.
- Disponibles en calefacción eléctrica, gas o vapor.



Emisiones CO2/huella de carbono

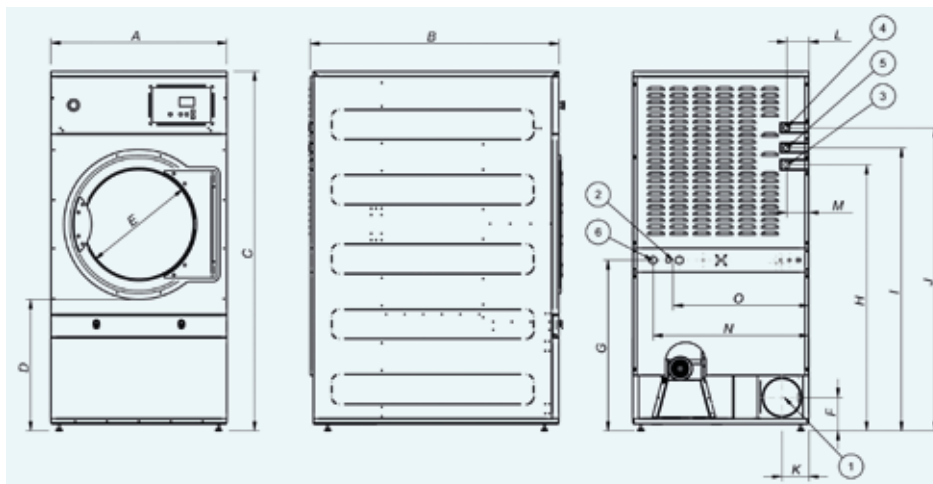


eficiencia energética

Opciones

- Apertura puerta contraria.
- Mueble en acero inoxidable.
- Panel frontal en acero inoxidable.
- Batería vapor a baja presión.
- Panel posterior con filtro de aire.
- Versión voltaje 60 Hz.
- Versión marítima para barcos 440-480V III 50/60Hz sin neutro
- 230 III Eléctrica.

DATOS TÉCNICOS		UNIT.	DS-23 EXCELLENCE
CAPACIDAD			
Capacidad 1/18	Kg		26
Capacidad 1/20	Kg		23
Producción horaria EXCELLENCE	Kg/h		60
Poder de evaporación EXCELLENCE	l/h		35,1
TAMBOR			
Ø Tambor	mm		855
Ø Apertura puerta	mm		574
Altura centro boca carga	mm		1030
Altura parte baja boca carga	mm		743
Profundidad tambor	mm		800
Volumen tambor	l		460
POTENCIA			
Potencia Motor Tambor	Kw		0,37
Potencia Motor Ventilador EXCELLENCE	Kw		0,75
Calef. Eléctrica (Potencia total Instal.) EXCELLENCE	Kw		25,17
Calef. Eléctrica (Potencia Calef. Instalada)	Kw		24
Potencia Gas Instalada en KW	Kw		31
Calef. gas (Potencia el. instalada) EXCELLENCE	Kw		1,17
Calef. Vapor (Potencia batería KW)	Kw		49,2
Calef. vapor (Potencia el. instalada) EXCELLENCE	Kw		1,17
CONEXIONES		ELÉCTRICA	VAPOR / GAS
Tensión 230V- I + T	Nº x mm2 / A	-	3 x 1,5 / 20A
Tensión 230V- III + T	Nº x mm2 / A	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
Ø Entrada gas	BSP		1/2"
Ø Entrada vapor	BSP		1"
Ø Condensación (modelos Vapor)	BSP		1"
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE			
Ancho neto / Ancho bruto	mm		890/970
Profundidad neta / Profundidad bruta	mm		1245/1345
Altura neta / Altura bruta	mm		1812/1940
Altura sin Calefacción	mm		-
Peso neto / Peso bruto	Kg		210/230
OTROS			
Caudal máximo aire BASIC	m3/h		1500
Ø Evacuación humos	mm		200
Nivel sonoro BASIC	dB		65



01. Salida de humos
02. Conexión eléctrica
03. Conexión de gas
04. Conexión de vapor
05. Salida de condensación
06. Válvula de agua antiincendios

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
DS-23	890	1245	1817	672	574	168	862	1344	1430	1532	137	113	112	787	685

