

SECADORAS ROTATIVAS

LA SECADORA MÁS EFICIENTE DEL MERCADO

Características

DS-11-17 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

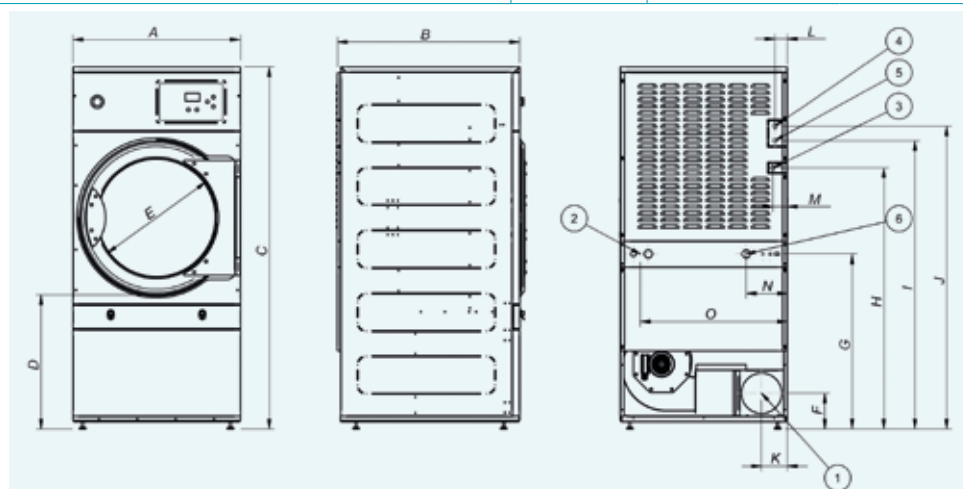


eficiencia energética

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 marina para barcos 440-480V III 50/60Hz sin neutro
- 230 III Eléctrica.

DATOS TÉCNICOS	UNIT.	DS-11 EXCELLENCE	DS-17 EXCELLENCE		
CAPACIDAD					
Capacidad 1/18	Kg	12	18		
Capacidad 1/20	Kg	11	17		
Producción horaria EXCELLENCE	Kg/h	27	43		
Poder de evaporación EXCELLENCE	l/h	14,17	22,4		
TAMBOR					
Ø Tambor	mm	750	750		
Ø Apertura puerta	mm	574	574		
Altura centro boca carga	mm	976	976		
Altura parte baja boca carga	mm	689	689		
Profundidad tambor	mm	475	746		
Volumen tambor	l	210	330		
POTENCIA					
Potencia Motor Tambor	Kw	0,25	0,25		
Potencia Motor Ventilador EXCELLENCE	Kw	0,55	0,55		
Calef. Eléctrica (Potencia total Instal.) EXCELLENCE	Kw	12,85	18,85		
Calef. Eléctrica (Potencia Calef. Instalada)	Kw	12	18		
Potencia Gas Instalada en KW	Kw	20,51	20,51		
Calef. gas (Potencia el. instalada) EXCELLENCE	Kw	0,85	0,85		
Calef. Vapor (Potencia batería KW)	Kw	30	30		
Calef. vapor (Potencia el. instalada) EXCELLENCE	Kw	0,85	0,85		
CONEXIONES					
		ELÉCTRICA	VAPOR / GAS	ELÉCTRICA	VAPOR / GAS
Tensión 230V- I + T	Nº x mm2 / A	3 x 35 / 63A	3 x 1,5 / 20A	-	3 x 1,5 / 20A
Tensión 230V- III + T	Nº x mm2 / A	4 x 10 / 40A	4 x 1,5 / 20A	4 x 16 / 63A	4 x 1,5 / 20A
Tensión 400V- III + N + T	Nº x mm2 / A	5 x 4 / 25A	5 x 1,5 / 20A	5 x 10 / 32A	5 x 1,5 / 20A
Ø Entrada gas	BSP		1/2"		1/2"
Ø Entrada vapor	BSP		3/4"		3/4"
Ø Condensación (modelos Vapor)	BSP		3/4"		3/4"
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE					
Ancho neto / Ancho bruto	mm		785 / 865		785 / 865
Profundidad neta / Profundidad bruta	mm		840 / 940		1110 / 1210
Altura neta / Altura bruta	mm		1694 / 1840		1694 / 1840
Altura sin Calefacción	mm		-		-
Peso neto / Peso bruto	Kg		172 / 180		187 / 200
OTROS					
Caudal máximo aire EXCELLENCE	m3/h		1200		1200
Ø Evacuación humos	mm		200		200
Nivel sonoro EXCELLENCE	dB		64		64



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-11	785	840	1700	618	574	168	821	1226	1354	1422	121	56	68	192	690
DS-17	785	1010	1700	618	574	168	821	1226	1354	1422	121	56	68	192	690

