

SECADORAS ROTATIVAS

LA SECADORA MÁS EFICIENTE DEL MERCADO

Características

DS-45-60-80 EXCELLENCE

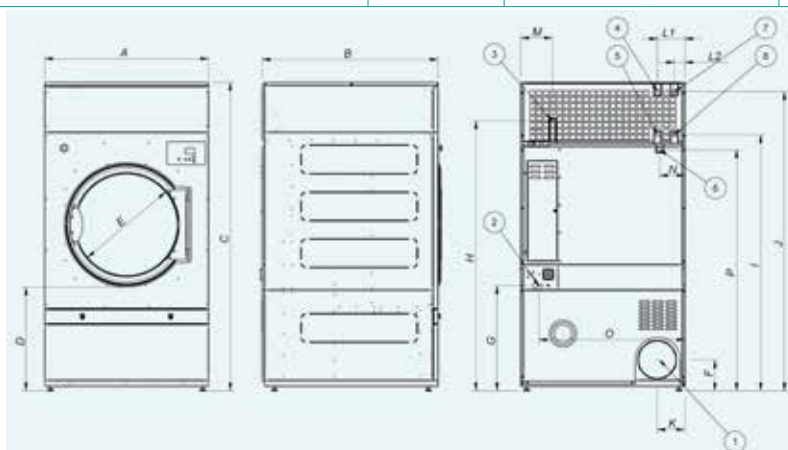
- Secadora rotativa en mueble skinplate gris, efecto inox.
- Puerta de carga de gran diámetro y apertura de 180°.
- Sistema de transmisión mediante polea y correa con variador.
- Dos ruedas de soporte frontales debajo del tambor, de gran resistencia y alta calidad.
- **Recirculación del Aire:** Recirculación 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.



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-45 EXCELLENCE	DS-60 EXCELLENCE	DS-80 EXCELLENCE			
CAPACIDAD								
Capacidad 1/18		Kg	50	67	83			
Capacidad 1/20		Kg	45	60	75			
Producción horaria EXCELLENCE		Kg/h	117	156	195			
Poder de evaporación EXCELLENCE		l/h	60,6	81,2	99,7			
TAMBOR								
Ø Tambor		mm	1225	1225	1225			
Ø Apertura puerta		mm	802	802	802			
Altura centro boca carga		mm	1275	1275	1275			
Altura parte baja boca carga		mm	874	874	874			
Profundidad tambor		mm	760	1020	1252			
Volumen tambor		l	896	1202	1500			
POTENCIA								
Potencia Motor Tambor		Kw	0,75	1,1	1,5			
Potencia Motor Ventilador EXCELLENCE		Kw	2,2	2,2	2,2			
Calef. Eléctrica (Potencia total Instal.) EXCELLENCE		Kw	57	75,35	75,75			
Calef. Eléctrica (Potencia Calef. Instalada)		Kw	54	72	72			
Potencia Gas Instalada en KW		Kw	60	90	120			
Calef. gas (Potencia el. instalada) EXCELLENCE		Kw	3	3,35	3,75			
Calef. Vapor (Potencia batería KW)		Kw	91,3	128	128			
Calef. vapor (Potencia el. instalada) EXCELLENCE		Kw	3	3,35	3,75			
CONEXIONES			ELÉCTRICA	VAPOR / GAS	ELÉCTRICA	VAPOR / GAS	ELÉCTRICA	VAPOR / GAS
Tensión 230V- I + T	Nº x mm2 / A		-	-	-	-	-	-
Tensión 230V- III + T	Nº x mm2 / A		-	4 x 1,5 / 20A	-	4 x 1,5 / 32A	-	4 x 1,5 / 32A
Tensión 400V- III + N + T	Nº x mm2 / A		5 x 35 / 100A	5 x 1,5 / 20A	5 x 50 / 125A	5 x 1,5 / 32A	5 x 50 / 125A	5 x 1,5 / 32A
Ø Entrada gas	BSP		3/4"		3/4"		3/4"	
Ø Entrada vapor	BSP		1"		1"		1"	
Ø Condensación (modelos Vapor)	BSP		1"		1"		1"	
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE								
Ancho neto / Ancho bruto		mm	1270/1330		1270/1330		1270/1330	
Profundidad neta / Profundidad bruta		mm	1085/1185		1345/1445		1577/1677	
Altura neta / Altura bruta		mm	2380/2085		2380/2085		2380/2085	
Altura sin Calefacción		mm	1950		1950		1950	
Peso neto / Peso bruto		Kg	395/430		529/575		657/715	
OTROS								
Caudal máximo aire EXCELLENCE		m3/h	4500		4500		4500	
Ø Evacuación humos		mm	300		300		300	
Nivel sonoro EXCELLENCE		dB	67		67		67	



01. Salida de humos
02. Conexión eléctrica
03. Conexión de gas
04. Conexión de vapor DS-45
05. Salida de condensación DS-45
06. Válvula de agua antiincendios
07. Conexión de vapor DS-60-80
08. Salida de condensación DS-60-80

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L1	L2	M	N	O	P
DS-45	1270	1085	2380	813	802	240	813	2088	1981	2314	214	211	-	244	195	1132	1865
DS-60	1270	1345	2380	813	802	240	813	2088	1981	2314	214	-	80	244	195	1132	1865
DS-80	1270	1577	2380	813	802	240	813	2088	1981	2314	214	-	80	244	195	1132	1865

