

SECADORAS ROTATIVAS

DISEÑADAS PARA TODO TIPO DE NECESIDADES

CARACTERÍSTICAS

DTA | DTP-11-18 COMFORT

- · 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.
- Modelos DTA: con selector de temperatura y tiempo. Indicador luminoso de funcionamiento y calefacción. (Estos modelos no permiten añadir la opción de control de humedad o antiincendios).
- Modelos DTP: microprocesador electrónico programable con amplio display indicando temperatura de trabajo, tiempo restante y necesidad de limpieza filtro.
- REVERSE ACTION: Variador de frecuencia estándar, para inversión de giro.
- STAINLESS STEEL DRUM: Tambor en acero inoxidable.
- DOUBLE FLOW: Sistema de flujo de aire axial-radial que permite optimizar y maximizar el flujo de aire en el tambor.
- SOFT DRY: Tambor con perforaciones embutidas para alargar la vida
- FULL SCREEN FILTER: Nuevo filtro de pantalla de gran superfície y fácil
- COOL DOWN: Enfriamiento al final del ciclo para evitar arrugas.
- Disponibles en calefacción eléctrica, gas o vapor.
- Modelos autoservicio: La gama COMFORT digital DTP está disponible en versión autoservicio para conectar a central de pago o con un kit monedero/fichero. Modelos eléctricos y gas.



DTA-11-18

OPCIONES

- EFFICIENT DRY: control de humedad inteligente. (Sólo DTP).
- SFEX: sistema antiincendios. (Sólo DTP).
- Puerta de doble cristal.
- Mueble en acero inoxidable.
- Panel frontal en acero inoxidable.
- Batería vapor a baja presión.
- Versión voltaje 60 Hz.
- Versión marina para barcos 440 V III 60Hz sin neutro ó 480 V III 60Hz sin neutro.









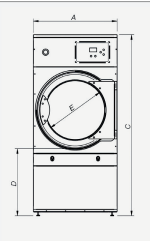


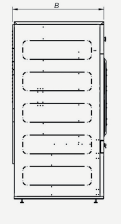


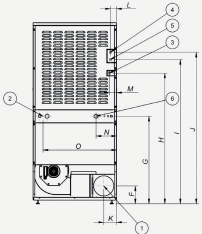




DATOS TÉCNICOS	UNIT.	DTA/DTP-1	DTA/DTP-18 COMFORT					
CAPACIDAD								
Capacidad 1/18	Kg	1	2	18				
Capacidad 1/20	Kg	Kg 11			17			
Produción horaria COMFORT	Kg/h	2	21	33				
Poder de evaporación COMFORT	I/h	10	0,9	17,2				
TAMBOR								
Ø Tambor	mm 750		750					
Ø Apertura puerta	mm	57	74	574				
Altura centro boca carga	mm	9:	76	976				
Altura parte baja boca carga	mm	6	89	689				
Profundidad tambor	mm	475		746				
Volumen tambor	I	210		330				
POTENCIA								
Potencia Motor Tambor	Kw	0,25		0,25				
Potencia Motor Ventilador COMFORT	Kw	0,25		0,25				
Calef. Eléctrica (Potencia total Instal.) COMFORT	Kw	12,55		18,55				
Calef. Eléctrica (Potencia Calef. Instalada)	Kw	12		18				
Potencia Gas Instalada en KW	Kw	20,51		20,51				
Calef. gas (Potencia el. instalada) COMFORT	Kw	0,55		0,55				
Calef. Vapor (Potencia bateria KW)	Kw	30		30				
Calef. vapor (Potencia el. instalada) COMFORT	Kw	Kw 0,55		0,55				
CONEXIONES		ELÉCTRICA	VAPOR / GAS	ELÉCTRICA	VAPOR / GAS			
Tensión 230V - I + N + T	N° x mm2 / A	3 x 35 / 63A	3 x 1,5 / 20A	-	3 x 1,5 / 20A			
Tensión 230V - III + T	N° 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	N° 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		1.110 / 1.210				
Altura neta / Altura bruta	mm	1.694 / 1.840		1.694 / 1.840				
Altura sin Calefacción	mm	-		-				
Peso neto / Peso bruto		172 / 180		187 / 200				
OTROS	Kg	172	/ 180	187 ,	/ 200			
	Kg	172	/ 180	187 ,	/ 200			
Caudal máximo aire COMFORT	Kg m3/h		/ 180 50		/ 200 50			
Caudal máximo aire COMFORT Ø Evacuación humos		8.		8:				







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

	Α	В	С	D	E	F	G	н	1	J	K	L	M	N	0
DTA/DTP-11	785	840	1.700	618	574	168	821	1.226	1.354	1.422	195	56	68	192	690
DTA/DTP-18	785	1.010	1.700	618	574	168	821	1.226	1.354	1.422	195	56	68	192	690







