

DDS-18 P Secadoras doble STANDARD



CONTROL P

Pulsadores para controlar la temperatura y el tiempo.

& ALTAS PRESTACIONES

Inversión de giro estándar. Tambor en acero inoxidable estándar. Variador de frecuencia estándar.

S EFICIENCIA

DUAL AIRFLOW: Sistema de flujo de aire axial-radial. Gran filtro de borras.

VERSATILIDAD

Hechas a medida: Personalización.

OPL > Autoservicio: Modelo OPL estándar fácilmente transformable para autoservicio.



Cajón del filtro, malla en acero inoxidable. Diámetros de puerta grandes.

🗲 FÁCIL MANTENIMIENTO

Panel de mandos abatible: acceso fácil y ergonómico. Menú técnico: estadísticas, para técnicos y mantenimiento con consola externa.

+ OTROS

Mueble Skinplate gris, efecto inox.

EFFICIENT DRUM: El nuevo tambor con perforaciones interiores. COOL DOWN: Enfriamiento al final del ciclo.

Disponibles en calefacción eléctrica o gas, excepto DDS-22 T2 sólo gas.

CE aprobado.



OPCIONES

- Doble cristal puerta STACK (pedir 1 unidad por columna)
- Pantalla programador P (pedir 2 unidades)
- Filtro de borras con mallado 0,3 mm (estándar es 0,6 mm)
- Opción gas NG (Natural) para DDS
- Mueble en acero inox DDS-18
- 400V III 50Hz 11/14/18kg
- 400V III 60Hz 11/14/18/22kg
- Panel frontal en acero inox DDS-11/14/18
- 230V III 60Hz 11/14/18kg G
- 230V III 60Hz 11/14/18kg E
- 440V/480V III 60Hz 11/14/18/22kg (marítimo)
- Embalaje de madera DDS-18
- Sistemas de pago para autoservicio

CAPACIDAD Y TAMBOR	UNIT.	DDS	-18 P				
Capacidad 1/18	Kg	18,3					
- Capaciana 2/20	lb),4				
Capacidad 1/20	Kg		5,5				
	lb mm	36,3 750					
Ø Tambor	inch		,53				
	mm		46				
Profundidad tambor	inch	29,37					
Volumen tambor	I	330					
Volumen tambor	cu ft	11,64					
Ø Boca puerta	mm		74				
2 Docu puchtu	inch		,60				
Altura centro puerta	mm	547 / 152					
	inch		/ 59,92				
Altura suelo hasta parte baja puerta	inch	260 / 1.235 10,24 / 48,62					
CALEFACCIÓN ELÉCTRICA	liicii	10,24	7 40,02				
	L/h	18	3,1				
Poder de evaporación	US gallon/h		78				
Dradussión hararia	Kg/h	36,2					
Producción horaria	lb/h	79	9,8				
Potencia de calefacción instalada	kW		x2				
Potencia eléctrica instalada	kW		,34				
Potencia motor tambor	kW	0,3	7 x2				
CALEFACCIÓN GAS	1 10						
Poder de evaporación	L/h		.8				
	US gallon/h Kg/h		755 86				
Producción horaria	lb/h		9,4				
	kcal/h	10327 x2					
Potencia de calefacción instalada gas	Btu/h		40945,7 x2				
Potencia de calefacción instalada gas	kW	12	x2				
Potencia eléctrica instalada gas	kW	1,	1,34				
Consumo instantaneo gas propano (G31)	Kg/h		3 x2				
Consumer Management (CC-)	lb/h		7 x2				
Consumo instantaneo gas natural (G20)	m³/h						
Ø Entrada gas	cfm BSPP ISO 228-1	0,75 x2 1/2"					
VENTILACIÓN	D3FF 13O 220-1	1/	2				
Potencia motor ventilador	kW	0.2	5 x2				
		m³/h 500 x2					
Caudal aire nominal	cfm		28 x2				
Ø Evacuación de vahos	mm) x2				
Ø Evacuación de vahos	inch	7,7	8 x2				
EMISIÓN DEL CALOR							
Emisión de calor total máx.	kW		,4				
	Btu/h		93,9				
Emisión de calor frontal máx.	kW Btu/h	1,68 5735,8					
CONEXIONES	Dtu/II	E E	G / S				
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm² / A	-	3 x 1,5 / 16A				
Tensión 230V - I II + T	Nº x mm² / A	4 x 25 / 80A	3 x 1,5 / 16A				
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm² / A	5 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 16A				
DIMENSIONES NETAS / D. CON EMBALAJE			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	mm	mm 785 / 865					
Ancho neto / bruto	inch	/ 34,06					

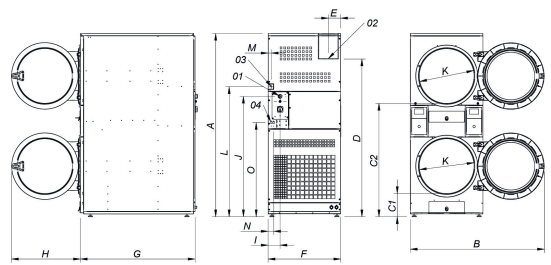








Profundidad neta / bruta	mm	1.242 / 1.325							
Frominiada neta / brata	inch	48,90 / 52,17							
Altura neta / bruta (* calefaccion desmontada)	mm	1.980 /2.126							
Altura fieta / bruta (* caleracción desmontada)	inch	77,95 / 83,70							
Peso neto / bruto	Kg	290 / 317							
reso fieto / bi dto	lb	639,34 / 698,87							
OTROS DATOS									
Nivel sonoro	dB	64							



- 01. Acometida eléctrica

- 02. Salida vahos ø200
 03. Entrada gas 1/2"
 04. Conexión Ethernet (sólo disponible modelos control T2)

* Medida con patas montadas (30mm)

	А	В	C1	C2	D	Е	F	G	Н		J	K	L	М	N	0
DDS-11	1980*	1447	259	1234	1680	135	785	972	735	130	1275	575	1406	35	60	1018
DDS-14	1980*	1447	259	1234	1680	135	785	1106	735	130	1275	575	1406	35	60	1018
DDS-18	1980*	1447	259	1234	1680	135	785	1242	735	130	1275	575	1406	35	60	1018





