

STD-18 BASIC EM

Secadoras dobles STD BASIC



CONTROL ELECTRÓNICO

Programador electrónico fácil de uso con botones para controlar el tiempo y la temperatura



PRESTACIONES

Inversión de giro estándar
Tambor galvanizado
Variador de frecuencia estándar



VERSATILIDAD

Hechas a medida - Personalización
OPL > Autoservicio - La secadora estándar OPL fácilmente transformable para versión autoservicio



ERGONOMÍA

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



MANTENIMIENTO

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



OTROS

Paneles pintados de blanco
COOL DOWN - Enfriamiento al final del ciclo
Disponibles en calefacción eléctrica o gas (excepto modelo PLUS y modelo STD-22: sólo gas)
CE aprobado



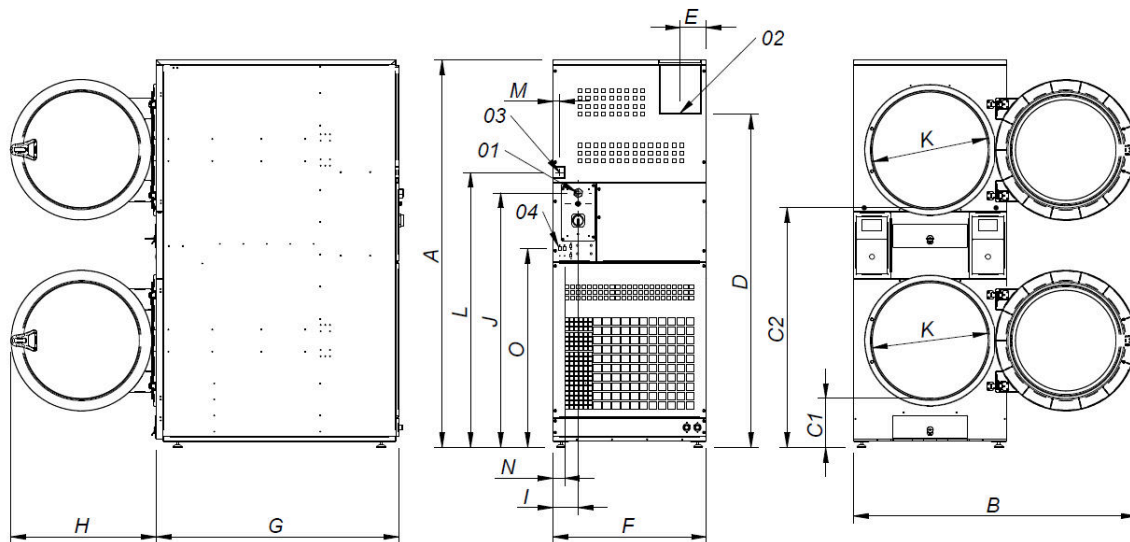
OPCIONES

- BMS Pantalla programador EM (2 unidades para STD)
- F03 Filtro de borras con mallado 0,3mm (estándar es 0,6mm STD)
- NG Secadora calefaccion Gas Natural (Propano estándar)
- WB Embalaje de madera STD-18
- 400V 3~ 50 Hz STD-11-18
- 400V 3N 60 Hz STD-11-35
- 230V 3~ 60 Hz STD-11-18 G
- 230V 3~ 60 Hz STD-11-18 E
- 440V/480V 3~ 60 Hz STD-11-22
- Sistemas de pago para autoservicio

CAPACIDAD Y TAMBOR	UNIT.	STD-18 BASIC EM
Capacidad 1/18	Kg	18,3
	lb	40,4
Capacidad 1/20	Kg	16,5
	lb	36,3
Ø Tambor	mm	750
	inch	29,53
Profundidad tambor	mm	746
	inch	29,37
Volumen tambor	l	330
	cu ft	11,64
Ø Boca puerta	mm	574
	inch	22,60
Altura centro puerta	mm	547 / 1522
	inch	21,54 / 59,92
Altura suelo hasta parte baja puerta	mm	260 / 1.235
	inch	10,24 / 48,62
CALEFACCIÓN ELÉCTRICA		
Poder de evaporación	L/h	18,1
	US gallon/h	4,78
Producción horaria	Kg/h	36,2
	lb/h	79,8
Potencia de calefacción instalada	kW	12 x2
Potencia eléctrica instalada	kW	25,34
Potencia motor tambor	kW	0,37 x2
CALEFACCIÓN GAS		
Poder de evaporación	L/h	18
	US gallon/h	4,755
Producción horaria	Kg/h	36
	lb/h	79,4
Potencia de calefacción instalada gas	kcal/h	10327 x2
	Btu/h	40945,7 x2
Potencia de calefacción instalada gas	kW	12 x2
Potencia eléctrica instalada gas	kW	1,34
Consumo instantaneo gas propano (G31)	Kg/h	1,03 x2
	lb/h	2,27 x2
Consumo instantaneo gas natural (G20)	m ³ /h	1,27 x2
	cfm	0,75 x2
Ø Entrada gas	BSPP ISO 228-1	1/2"
CALEFACCIÓN VAPOR		
Potencia de calefacción instalada vapor	kW	-
	Btu/h	-
Potencia eléctrica instalada vapor	kW	-
Consumo de vapor (8 barG) - Estandar	kg/h	-
Consumo de vapor (116 psiG)	lb/h	-
Presión vapor	barG	-
	psiG	-
Entrada - salida vapor estandar	BSPT- ISO7.1	-
Entrada vapor - salida condensados	NPT ANSI B1.20.1 Tapered	-
Consumo vapor (5 barG) - Baja Presión	kg/h	-
Consumo vapor (72,5 psiG) - Baja Presión	lb/h	-
Presión vapor - Baja presión	barG	-
	psiG	-
Entrada - salida vapor - Baja presión	BSPT- ISO7.1	-
VENTILACIÓN		
Potencia motor ventilador	kW	0,25 x2
Caudal aire nominal	m ³ /h	500 x2
	cfm	294,28 x2



Ø Evacuación de vahos	mm	200 x2	
	inch	7,78 x2	
EMISIÓN DEL CALOR			
Emisión de calor total máx.	kW	2,4	
	Btu/h	8193,9	
Emisión de calor frontal máx.	kW	1,68	
	Btu/h	5735,8	
CONEXIONES			
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm ² / A	-	3 x 1,5 / 16A
Tensión 230V - III + T	Nº x mm ² / A	4 x 25 / 80A	3 x 1,5 / 16A (1*)
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm ² / A	5 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 16A (2*)
DIMENSIONES NETAS / DIMENSIONES CON EMBALAJE			
Ancho neto / bruto	mm	785 / 865	
	inch	30,91 / 34,06	
Profundidad neta / bruta	mm	1.242 / 1.325	
	inch	48,90 / 52,17	
Altura neta / bruta	mm	1.980 / 2.126	
	inch	77,95 / 83,70	
Peso neto / bruto	Kg	290 / 317	
	lb	639,34 / 698,87	
OTROS DATOS			
Nivel sonoro	dB	64	



- 01 ACOMETIDA ELECTRICA
- 02 SALIDA VAHOS Ø200
- 03 ENTRADA GAS 1/2"
- 04 CONEXIÓN ETHERNET (sólo disponible con modelos ET2)

	A	B	C1	C2	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
STD-11	1980*	1447	259	1234	1680	135	785	972	735	130	1275	575	1406	35	60	1018
STD-14	1980*	1447	259	1234	1680	135	785	1106	735	130	1275	575	1406	35	60	1018
STD-18	1980*	1447	259	1234	1680	135	785	1242	735	130	1275	575	1406	35	60	1018

* Medida con patas montadas (30mm)

