

STD-22 BASIC XP EM

Secadoras dobles STD BASIC XP



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
facilmente 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 (modelo STD-22 XP:
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-22
- 400V 3~60Hz STD-11-22
- 440V/480V 3~ 60 Hz STD-11-22
- Sistemas de pago para autoservicio

CAPACIDAD Y TAMBOR		UNIT.	STD-22 BASIC XP EM
Capacidad 1/18	Kg		24,3 x 2
	lb		53,5 x 2
Capacidad 1/20	Kg		21,9 x 2
	lb		48,3 x 2
Ø Tambor	mm		835
	inch		32,9
Profundidad tambor	mm		800
	inch		31,5
Volumen tambor	l		440
	cu ft		15,54
Ø Boca puerta	mm		574
	inch		22,6
Altura centro puerta	mm		574 / 1618
	inch		22,60 / 63,70
Altura suelo hasta parte baja puerta	mm		214 / 1258
	inch		8,46 / 49,53
CALEFACCIÓN ELÉCTRICA			
Poder de evaporación *	L/h *		-
	US gallon/h *		-
Producción horaria**	Kg/h **		-
	lb/h **		-
Potencia de calefacción instalada	kW		-
Potencia eléctrica instalada	kW		-
Potencia motor tambor	kW		0,37 x 2
CALEFACCIÓN GAS			
Poder de evaporación*	L/h		22 x 2
	US gallon/h		5,81 x 2
Producción horaria **	Kg/h		44 x 2
	lb/h		97 x 2
Potencia de calefacción instalada gas	kcal/h		26139 x 2
	Btu/h		103798 x 2
	kW		30,4 x 2
Potencia eléctrica instalada gas	kW		1,94
Consumo instantaneo gas propano (G31)	Kg/h		2,61 x 2
	lb/h		5,75 x 2
Consumo instantaneo gas natural (G20)	m ³ /h		3,22 x 2
	cfm		1,89 x 2
Ø Entrada gas	BSPP ISO 228-1		3/4"
VENTILACIÓN			
Potencia motor ventilador	kW		0,55 x 2
Caudal aire nominal	m ³ /h		900 x 2
	cfm		529,72 x 2
Ø Evacuación de vahos	mm		250
	inch		9,84
EMISIÓN DEL CALOR			
Emisión de calor total máx.	kW		5
	Btu/h		16934
Emisión de calor frontal máx.	kW		1,9
	Btu/h		6350
CONEXIONES			
Tensión 230V - I + N + G	Nº x mm ² / A	E	G
Tensión 230V - III + G	Nº x mm ² / A	-	3 x 2,5 / 20A
Tensión 400V - III + N + G	Nº x mm ² / A	-	3 x 2,5 / 20A (5*)
		-	3 x 2,5 / 20 (6*)
DIMENSIONES NETAS / D. CON EMBALAJE			
Ancho neto / bruto	mm		870 / 950
	inch		34,3 / 37,4



Profundidad neta / bruta	mm	1312 / 1395
	inch	51,7 / 54,9
Altura neta / bruta	mm	2118 / 2250
	inch	83,4 / 88,6
Peso neto / bruto	Kg	374 / 389
	lb	823 / 856
OTROS DATOS		
Nivel sonoro max. (a 1m delante)	dB	69

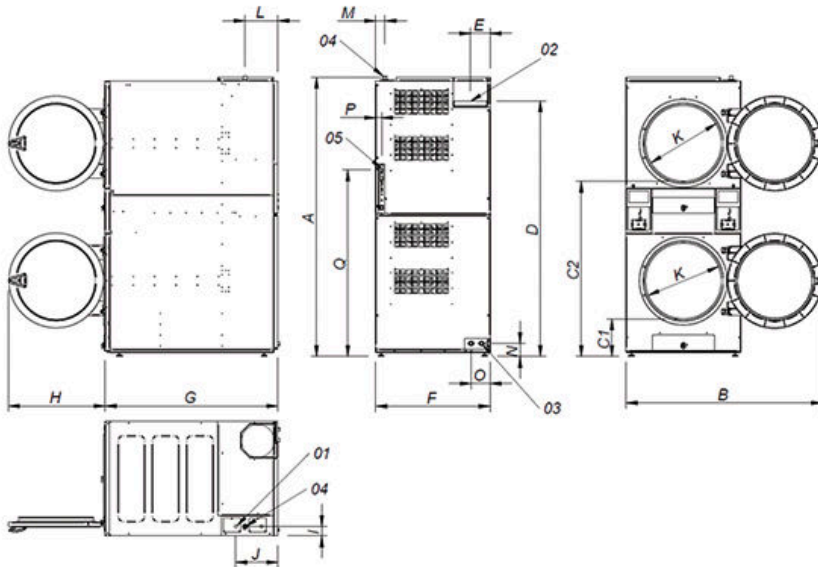
* Condiciones del secado: carga completa (1/20) de toallas, temperatura de secado 90°C.

** Kg ropa seca por hora. Condiciones del secado: carga completa (1/20) de toallas, temperatura de secado 90°C.

*** Cálculo de la potencia térmica a partir del PCI.

(5*) Conectar 2 fases y tierra

(6*) Conectar fase, neutro y tierra



- 01. Acometida eléctrica
- 02. Salida de vahos \varnothing 250 mm
- 03. 2 valvulas anti-incendio 3/4"
- 04. Entrada gas 1/2"
- 05. Conexión Ethernet (Modelo ET2)

STD-22 XP	mm	A	B	C1	C2	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
		2118	1490	286	1330	1940	149	870	1312	735	73	320	575	250	70	100	145	45	1416

