

# DL-18/22 BASIC P SECADORAS ROTATIVAS



#### PROGRAMADOR P

Nuevo programador P. posibilidad de controlar el tiempo y la temperatura



# **PRESTACIONES DESTACADAS**

Inversión de giro estándar Tambor galvanizado estándar Variador de frecuencia estándar



## **EFICIENCIA**

Gran filtro de borras.



#### **VERSATILIDAD**

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



### **ERGONOMÍA**

Diámetros de puerta grandes Inversión de sentido de apertura de puerta



#### **MANTENIMIENTO**

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



#### **OTROS**

Paneles blancos.

LINT FILTER: filtro con una mayor superfície y un flujo de aire mejorado.

COOL DOWN - Enfriamiento al final del ciclo. Disponibles en calefacción eléctrica o gas. CE aprovado



Filtro de borras



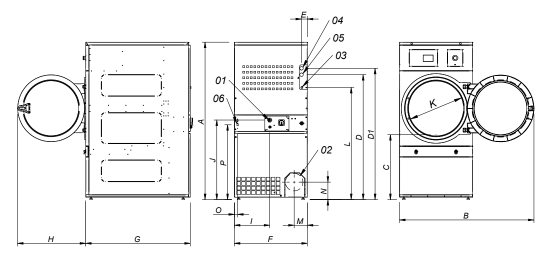
#### **OPTIONS**

Pantalla programador P



- Apertura puerta contraria
- Panel pos. entrada de aire externa+filtro
- Potencia reducida (de 12 kW en lugar de 18 kW) para secadoras eléctricas modelo DL-18
- Voltaje marítimo para modelos eléctricos: 440V III 50/60 Hz No N
- · Otros voltajes disponibles

DATOS TÉCNICOS	UNIT.	DL -	18 P	DL -22 P					
CAPACIDAD									
Capacidad 1/18	Kg	18	.3	24,3					
Capacidad 1/20	Kg	16	,5	21,9					
Producción horaria (Elect. // Gas)	Kg/h	28,3 //	31,9	34 // 40					
Poder de evaporación (Elect. // Gas)	l/h	14,10 //	16,30	17 // 20					
TAMBOR									
Ø Tambor	mm	75	0	835					
Ø Puerta (boca de carga)	mm	57	4	574					
Altura centro boca de carga	mm	97	6	1030					
Altura parte baja boca de carga	mm	68	9	743					
Profundidad tambor	mm	74	6	800					
Volumen Tambor	I	33	0	438					
POTENCIA									
Potencia motor del tambor	kW	0,3	37	0,37					
Potencia motor ventilador	kW	0,2	25	0,55					
Potencia calorífica (eléctrica)	kW	18	3	24					
Potencia eléctrica TOTAL (mod.eléctr)	kW	18,	67	24,97					
Potencia calorífica (gas)	kW	20,	51	31					
Consumo instantaneo gas propano (G31)	kg/h	1,7	76	2,66					
Consumo instantaneo gas natural (G20)	m3/h	2,7	7	3,28					
Potencia eléctrica TOTAL (mod. gas)	kW	0,6	37	0,97					
Potencia calorífica (vapor)	kW	30		49,3	2				
Potencia eléctrica TOTAL (mod. vapor)	kW	0,67		0,9	7				
CONEXIONES		ELÉCTRICA	GAS/VAPOR	ELÉCTRICA	GAS/VAPOR				
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm2 / A	-	3 x 1,5 / 20A	-	3 x 1,5 / 20A				
Tensión 230V - III + T	Nº x mm2 / A	4 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 20A	4 x 25 / 80A	3 x 1,5 / 20A				
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm2 / A	5 x 10 / 32A	3 x 1,5 / 20A	5 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 20A				
Ø Conexión gas	BSP	1/2"		1/2"					
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMB	ALAJE								
Ancho neto / Ancho bruto	mm	785 / 865		890 / 970					
Profundidad neta / Profundidad bruta	mm	1125 /	1210	1255 / 1345					
Altura neta / Altura bruta	mm	1694 /	1840	1812 / 1940					
Peso neto / Peso bruto	Kg	187 / 200		210 / 230					
OTROS									
Caudal máximo aire	m3/h	85	0	1.200					
Ø Evacuación vahos	mm	20	0	200					
Nivel Sonoro	dB	64	1	65					



- 01 ACOMETIDA ELECTRICA
- 02 SALIDA VAHOS Ø200
- 03 ENTRADA GAS 1/2"
- 04 ENTRADA VAPOR 3/4" (DL-18)
- 05 ENTRADA VAPOR 1" (DL-22)
- 06 SALIDA CONDENSADOS 3/4" (DL-18)
- 07 SALIDA CONDENSADOS 1"(DL-22)
- 08 CONEXIÓN ETHERNET (sólo disponible
- modelos CONTROLT2)

	А	В	С	D	D1	Е	E1	F	G	Н		J	K	L	М	N	0	Р
DL - 18	1694*	1447	689	1354	1422	68	68	785	1125	735	380	870	575	1226	133	180	35	805
DL - 22	1812*	1552	743	1430	1532	112	55	890	1255	735	107	920	575	1344	238	180	37	860

<sup>\*</sup> Medida con patas montadas (30mm)





