

DE-80 T2 Secadoras EXCELLENCE



CONTROL T2

Pantalla táctil a color de 7", programable y de fácil uso. Conexión USB.

Incluye plataforma online para programar, telemetría, análisis de datos...mediante la IoT.

Videos en pantalla: anuncios, instrucciones (útil para autoservicio).

37 idiomas.

& ALTAS PRESTACIONES

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



SMART DRY: Control de humedad inteligente con control de temperatura en la entrada de aire del tambor.

AIR RECOVERY SYSTEM: Recirculación inteligente del aire. INSULATED PANEL: Completo aislamiento térmico del mueble y doble cristal en la puerta.

FULL FLOW: Sistema optimizado de flujo de aire mixto. Gran filtro de borras.



CONECTIVIDAD

IoT - **PRIMER**LINK **estándar**. Gestion de lavanderías



VERSATILIDAD

Hechas a medida: personalización. Wet Cleaning.



ERGONOMÍA

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



Panel de mandos abatible: acceso fácil y ergonómico. Menú técnico: estadísticas para técnicos.



OTROS

Mueble Skinplate gris, efecto inox. Sistema antiincendios integrado. EFFICIENT DRUM: Tambor con perforaciones embutidas. COOL DOWN: Enfriamiento al final del ciclo. Disponibles en calefacción eléctrica, gas o vapor. CE aprobado.



OPCIONES

- Licencia IoT Primer Link
- Puerta de guillotina automática DE-45/60/80 (doble cristal)
- Puerta de guillotina manual DE-45/60/80 (sin doble cristal)
- Kit de volcado frontal DE-45/60/80
- Apertura puerta contraria DE-45/60/80
- Modelo tropicalizado
- SCENT by PRIMER Dosificación de perfume
- Panel posterior entrada de aire externa+filtro DE-45/60/80
- Filtro de borras con mallado 0,6 mm (estándar es 0,3 mm)
- Filtro de borras con mallado 1,2 mm (estándar es 0,3 mm)
- Mueble en acero inox DE-80
- Panel frontal en acero inox DE-45/60/80
- Batería de vapor a baja presión DE-45/60/80
- Opción gas NG (Natural)
- 400 V III N 60 Hz DE-45/60/80 E/S
- 400 V III N 60 Hz DE-45/60/80 G
- 230 V III 50 Hz DE-45/60/80 G/S
- 230 V III 60 Hz DE-45/60/80 S
- 230 V III 60 Hz DE-45/60/80 G
- 400 V III 50 Hz DE-60/80
- 440/480V III 60 Hz DE-45/60/80
- 230 V III 50 Hz 45/60/80 E
- 230 V III 60 Hz 45/60/80 E
- Embalaje de madera DE-80

Capacidad J/18 Kg 8.3.3 Capacidad J/20 b 1823.6 9 Tambor mm 1.275 9 Tambor mm 1.275 9 Tambor mm 1.225 Profundidad tambor mm 1.252 Volumen tambor mm 80.23 8 Boca puerta mm 80.22 Altura centra puerta mm 80.22 Altura suelo hasta parte baja puerta mm 1.275 mm 1.275 1.00 Altura suelo hasta parte baja puerta mm 80.20 Mura suelo hasta parte baja puerta mm 80.23 Mura suelo hasta parte baja puerta mm 80.23 Poder de evaporación US galloníh 18.02 Producción horaria Mp 50.20 Producción horaria Mp 136.40 Potencia de calefacción instalada hw 72 Potencia de calefacción horaria US galloníh 19.54 Producción horaria US galloníh 19.55 <t< th=""><th>CAPACIDAD Y TAMBOR</th><th>UNIT.</th><th>DE-80 T2</th></t<>	CAPACIDAD Y TAMBOR	UNIT.	DE-80 T2
B	Canacidad 1/18	Kg	83,3
D	Capacidad 1/10	lb	·
O Tambor In Inch 1.225 O Tambor Inch 48,23 Profundidad tambor Inch 49,29 Volumen tambor I 1500 1500 Ø Boca puerta I 1500 1500 Ø Boca puerta Imm 902 Aftura centro puerta Imm 1275 Aftura suelo hasta parte baja puerta Imm 131,57 Aftura suelo hasta parte baja puerta Imm 131,30 CALEFACCION ELÉCTRICA Valumenta suelo hasta parte baja puerta Imm 813 CALEFACCION ELÉCTRICA Valumenta suelo hasta parte baja puerta Imm 813 Valumenta suelo hasta parte baja puerta Imm 813 CALEFACCION ELÉCTRICA Valumenta suelo hasta parte baja puerta Imm 813 Valumenta suelo hasta parte baja puerta ILh 68,20 Producción horaria ILh 68,20 Producción horaria ILh 93,80 Potencia de calefacci	Capacidad 1/20		
Profundidad tambor	Capacidad 1/20	lb	
Inch 48.23	Ø Tambor		
Production to the standard as before the standard as the sta	2 1020	inch	
Mich 49,49 1,500	Profundidad tambor		
Volument atmoor Cuit 52.95 Ø Boca puerta mm 802 Altura centro puerta mm 1.275 Altura suelo hasta parte baja puerta mm 813 GALEFACCIÓN ELÉCTRICA mm 813 Poder de evaporación Uh 68.20 Producción horaria Ibíh 30.071 Polencia de calefacción instalada kW 72 Potencia de deria instalada kW 72.7 Potencia de deria instalada kW 72.7 Potencia de deria instalada kW 72.7 Potencia de calefacción instalada kW 72.7 Potencia de calefacción instalada kW 72.73 Producción horaria US gallor/h 24.78 Producción horaria Ibíh 49.380 Potencia de calefacción instalada gas kCal/h 103181 Potencia de calefacción instalada gas kW 120 Potencia de calefacción instalada gas kW 120 Potencia de calefacción instalada yago Kg/h 10,28		inch	
mm 802	Volumen tambor	l e	
Sea puerta			
mm	Ø Boca puerta		
Altura suelo hasta parte baja puerta inch 35.20 mm 813 mm 814 mm 815 mm 815 mm 816 mm 816 mm 815 mm 816			
Miltra suelo hasta parte baja puerta	Altura centro puerta		
Inch	·		
CALEFACCIÓN ELÉCTRICA	Altura suelo hasta parte baja puerta		
Poder de evaporación Uh 68,20 Producción horaria US gallon/h 136,40 Producción horaria Ib/h 300,71 Potencia de calefacción instalada kW 72 Potencia eléctrica instalada kW 75,75 CALEFACCIÓN GAS Uh 93,80 Uh 93,80 Potencia evaporación Uh 93,80 Uh 10,91 Uh 10,91 <td< td=""><td></td><td>inch</td><td>31,99</td></td<>		inch	31,99
Poder de evaporación 18,02	CALEFACCION ELECTRICA		
Signation 15,02	Poder de evaporación		
Production horaria		=	
Potencia de calefacción instalada kW 72 Potencia eléctrica instalada kW 75,75 CALEFACCIÓN GAS Poder de evaporación L/h 93,80 Boder de evaporación L/h 93,80 Producción horaria L/h 93,80 Potencia de calefacción instalada gas kg/h 187,50 Potencia de calefacción instalada gas kcal/h 103181 Potencia de calefacción instalada gas kW 120 Potencia eléctrica instalada gas kW 3,75 Consumo instantaneo gas propano (G31) Ib/h 22,66 Consumo instantaneo gas natural (G20) m/h 12,71 © Entrada gas BSPP ISO 228-1 3/4" CALEFACCIÓN VAPOR KW 128 Potencia de calefacción instalada vapor kW 128 Potencia eléctrica instalada vapor kW 128 Potencia eléctrica instalada vapor kW 3,75 Consumo de vapor (B barG) - Estandar kg/h 171 Consumo de vapor (B barG) - Estandar kg/h 171	Producción horaria		
Potencia eléctrica instalada			
CALEFACCIÓN GAS Poder de evaporación L/h 93,80 Producción horaria Kg/h 187,50 Producción horaria Kg/h 187,50 Potencia de calefacción instalada gas Btu/h 409457 Potencia de calefacción instalada gas kW 120 Potencia eléctrica instalada gas kW 3,75 Consumo instantaneo gas propano (G31) Kg/h 10,28 Consumo instantaneo gas natural (G20) Kg/h 10,28 Consumo instantaneo gas natural (G20) m³/h 12,71 Cfm 7,48 22,66 Ø Entrada gas BSPP ISO 228-1 3/4* Ø Entrada gas BSPP ISO 228-1 3/4* CALEFACCIÓN VAPOR KW 128 Potencia eléctrica instalada vapor kW 3,75 Potencia eléctrica instalada vapor kW 3,75 Consumo de vapor (8 barG) - Estandar kg/h 171 Consumo de vapor (8 barG) - Estandar kg/h 171 Consumo de vapor (8 barG) - Estandar kg/h 172			
Poder de evaporación L/h 93,80 US gallon/h 24,78 Producción horaria Kg/h 187,50 Ib/h 413,36 Ib/h 413,36 Potencia de calefacción instalada gas kcal/h 103181 Potencia de calefacción instalada gas kW 120 Potencia eléctrica instalada gas kW 3,75 Consumo instantaneo gas propano (G31) BK/h 10,28 Consumo instantaneo gas natural (G20) m³/h 12,71 © Entrada gas BSPP ISO 228-1 3/4* Ø Entrada gas BSPP ISO 228-1 3/4* Ø Entrada gas BW 128 Ø Entrada gas BW 128 Ø Entrada gas BSPP ISO 228-1 3/4* Ø Entrada gas BBV/h 128 Ø Entrada gas BBV/h 128 Ø Entrada gas BBV/h 128 Ø Entrada gas BBV/h 171 Consumo de vapor (8 barG) - Estandar kg/h 171 Consumo de vapor (16 psiG) BBV		kW	/5,/5
Poder de evaporación Significación Producción horaria Kg/h 187,50	CALEFACCION GAS		
Producción horaria Skg/h 187,50 187,50 187,50 187,50 187,50 187,50 187,50 187,50 187,50 187,50 187,50 187,50 187,50 187,50 188tu/h 103181 188tu/h 409457 198tu/h 409457 198tu/h 1020 198tu/h 10,28 198tu/h 10,28 198tu/h 10,28 198tu/h 10,28 198tu/h 10,28 198tu/h 12,71 198tu/h 12,71 198tu/h 12,71 198tu/h 12,71 198tu/h 12,71 198tu/h 12,71 198tu/h 13,48 198tu/h 13,48 198tu/h 13,75 198tu/h 13,75 198tu/h 13,75 198tu/h 13,75 198tu/h 171 198tu/h 206 208tu/h 208tu/h 208tu/h 208	Poder de evaporación		
Production horaria Ib/h	Toda de evaporación		
No.	Producción horaria		
Potencia de calefacción instalada gas Btu/h 409457 Potencia de calefacción instalada gas kW 120 Potencia eléctrica instalada gas kW 3,75 Consumo instantaneo gas propano (G31) ib/h 22,66 Consumo instantaneo gas natural (G20) cfm 7,48 Ø Entrada gas BSPP ISO 228-1 3/4" CALEFACCIÓN VAPOR Potencia de calefacción instalada vapor Btu/h 436754 Potencia eléctrica instalada vapor kW 3,75 Consumo de vapor (8 barG) - Estandar kg/h 171 Consumo de vapor (116 psiG) ib/h 206 Presión vapor Bidia vapor estandar BSPF ISO 7.1 1" Entrada - salida vapor - Salja Presión kg/h 147 Consumo vapor (5 barG) - Baja Presión BPF ISO 7.1 1" Presión vapor - Baja presión BSPT ISO 7.1 1" Presión vapor - Baja presión BSPT ISO 7.1 1" DarG		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
New 120	Potencia de calefacción instalada gas		
Potencia eléctrica instalada gas kW 3,75 Consumo instantaneo gas propano (G31) Kg/h 10,28 Consumo instantaneo gas natural (G20) m³/h 12,71 Consumo instantaneo gas natural (G20) m³/h 12,71 cfm 7,48 3/4" Entrada gas Entrada gas kW 128 Potencia de calefacción instalada vapor kW 128 Potencia de calefacción instalada vapor kW 3,75 Potencia eléctrica instalada vapor kW 3,75 Consumo de vapor (8 barG) - Estandar kg/h 171 Consumo de vapor (116 psiG) lb/h 206 Presión vapor psiG 101,5 - 179 Entrada - salida vapor estandar BSPT- ISO7.1 1" Entrada - salida vapor estandar BSPT- ISO7.1 1" Entrada vapor - Sajida condensados NPT ANSI B1.20.1 Tapered 1" Consumo vapor (5 barG) - Baja Presión kg/h 147 Consumo vapor (72,5 psiG) - Baja Presión Bb/h 177,1			
Consumo instantaneo gas propano (G31) Kg/h (b/h (22,66)) Consumo instantaneo gas natural (G20) m³/h (12,71) € Entrada gas BSPP ISO 228-1 (3)4" Ø Entrada gas BSPP ISO 228-1 (3)4" CALEFACCIÓN VAPOR kW 128 Potencia de calefacción instalada vapor kW 3,75 Consumo de vapor (8 barG) - Estandar kg/h 171 Consumo de vapor (8 barG) - Estandar kg/h 206 Presión vapor barG 7 - 12 psiG 101,5 - 179 101,5 - 179 Entrada - salida vapor estandar BSPT - ISO7.1 1" Entrada vapor - salida condensados NPT ANSI B1.20.1 Tapered 1" Consumo vapor (5 barG) - Baja Presión kg/h 147 Consumo vapor (72,5 psiG) - Baja Presión lb/h 177,1 Presión vapor - Baja presión BSPT - ISO7.1 1" Presión vapor - Baja presión BSPT - ISO7.1 1" Potencia eléctrica instalada kW 17,1 Potencia eléctrica instalada kW 3,75 Consumo de fluido (T max 175°C) m3/h 10 Consumo de fluido (T max 175°C) m3/h 10			
Ib/h 22.66	Potencia eléctrica instalada gas		
(Io/n 22,66 Consumo instantaneo gas natural (G20) m³/h 12,71 © Entrada gas BSPP ISO 228-1 3/4" CALEFACCIÓN VAPOR kW 128 Btu/h 436754 Potencia eléctrica instalada vapor kW 3,75 Consumo de vapor (8 barG) - Estandar kg/h 171 Consumo de vapor (116 psiG) lb/h 206 Presión vapor barG 7 - 12 psiG 101,5 - 179 Entrada - salida vapor estandar BSPT - ISO7.1 1" Entrada vapor - salida condensados NPT ANSI B1.20.1 Tapered 1" Consumo vapor (5 barG) - Baja Presión kg/h 147 Consumo vapor (72,5 psiG) - Baja Presión kg/h 147 Presión vapor - Baja presión BSPT - ISO7.1 1" Presión vapor - Baja presión BSPT - ISO7.1 1" Potencia eléctrica instalada BSPT - ISO7.1 1" 1/2 CALEFACCIÓN ACEITE TÉRMICO BSPT - ISO7.1 1" 1/2 Consumo de fluido (T max 175ªC) m3/h <td>Consumo instantaneo gas propano (G31)</td> <td></td> <td></td>	Consumo instantaneo gas propano (G31)		
Consumo instantaneo gas natural (G20) cfm 7,48 Ø Entrada gas BSPP ISO 228-1 3/4" CALEFACCIÓN VAPOR kW 128 Btu/h 436754 Potencia eléctrica instalada vapor kW 3,75 Consumo de vapor (8 barG) - Estandar kg/h 171 Consumo de vapor (116 psiG) lb/h 206 Presión vapor barG 7 - 12 psiG 101,5 - 179 Entrada - salida vapor estandar BSPT- ISO7.1 1" Entrada vapor - salida condensados NPT ANSI B1.20.1 Tapered 1" Consumo vapor (5 barG) - Baja Presión kg/h 147 Consumo vapor (72,5 psiG) - Baja Presión kg/h 177,1 Presión vapor - Baja presión BSPT - ISO7.1 1" 1/2 CALEFACCIÓN ACEITE TÉRMICO Potencia de calefacción instalada kW 128 Potencia eléctrica instalada kW 3,75 Consumo de fluido (T max 175ºC) m3/h 10 Conexión aceite térmico BSP 1" 1/2 <td></td> <td>*</td> <td></td>		*	
Ø Entrada gas BSPP ISO 228-1 3/4" CALEFACCIÓN VAPOR kW 128 Potencia de calefacción instalada vapor kW 3,75 Consumo de vapor (8 barG) - Estandar kg/h 171 Consumo de vapor (116 psiG) lb/h 206 Presión vapor barG 7 - 12 psiG 101,5 - 179 Entrada - salida vapor estandar BSPT- ISO7.1 1" Entrada vapor - salida condensados NPT ANSI B1.20.1 Tapered 1" Consumo vapor (5 barG) - Baja Presión kg/h 147 Consumo vapor (72,5 psiG) - Baja Presión kg/h 177,1 Presión vapor - Baja presión barG 4 - 7 psiG 58 - 101,5 58 - 101,5 Entrada - salida vapor - Baja presión BSPT- ISO7.1 1" 1/2 CALEFACCIÓN ACEITE TÉRMICO Potencia de calefacción instalada kW 3,75 Consumo de fluido (T max 175ºC) m3/h 10 Conexión aceite térmico BSP 1" 1/2	Consumo instantaneo gas natural (G20)		
CALEFACCIÓN VAPOR Potencia de calefacción instalada vapor kW 128 Btu/h 436754 Potencia eléctrica instalada vapor kW 3,75 Consumo de vapor (8 barG) - Estandar kg/h 171 Consumo de vapor (116 psiG) lb/h 206 Presión vapor barG 7 - 12 psiG 101,5 - 179 Entrada - salida vapor estandar BSPT- ISO7.1 1" Entrada - salida vapor aslida condensados NPT ANSI B1.20.1 Tapered 1" Consumo vapor (5 barG) - Baja Presión kg/h 147 Consumo vapor (72,5 psiG) - Baja Presión lb/h 177,1 Presión vapor - Baja presión barG 4 - 7 psiG 58 - 101,5 Entrada - salida vapor - Baja presión BSPT- ISO7.1 1" 1/2 CALEFACCIÓN ACEITE TÉRMICO Potencia de calefacción instalada kW 128 Potencia eléctrica instalada kW 3,75 Consumo de fluido (T max 175°C) m3/h 10 Conexión aceite térmico BSP 1" 1/2	Ø Entrada cas		
RW 128		BSPP ISO 228-1	3/4"
Btu/h 436754	CALEFACCION VAPOR		
Stu/h 436/54	Potencia de calefacción instalada vapor		
Consumo de vapor (8 barG) - Estandar kg/h 171 Consumo de vapor (116 psiG) Ib/h 206 Presión vapor barG 7 - 12 psiG 101,5 - 179 Entrada - salida vapor estandar BSPT- ISO7.1 1" Entrada vapor - salida condensados NPT ANSI B1.20.1 Tapered 1" Consumo vapor (5 barG) - Baja Presión kg/h 147 Consumo vapor (72,5 psiG) - Baja Presión Ib/h 177,1 Presión vapor - Baja presión BarG 4 - 7 psiG 58 - 101,5 Entrada - salida vapor - Baja presión BSPT- ISO7.1 1" 1/2 CALEFACCIÓN ACEITE TÉRMICO Potencia de calefacción instalada kW 128 Potencia eléctrica instalada kW 3,75 Consumo de fluido (T max 175°C) m3/h 10 Conexión aceite térmico BSP 1" 1/2	·		
Consumo de vapor (116 psiG) Ib/h 206 Presión vapor barG 7 - 12 psiG 101,5 - 179 Entrada - salida vapor estandar BSPT- ISO7.1 1" Entrada vapor - salida condensados NPT ANSI B1.20.1 Tapered 1" Consumo vapor (5 barG) - Baja Presión kg/h 147 Consumo vapor (72,5 psiG) - Baja Presión Ib/h 177,1 Presión vapor - Baja presión barG 4 - 7 psiG 58 - 101,5 Entrada - salida vapor - Baja presión BSPT- ISO7.1 1" 1/2 CALEFACCIÓN ACEITE TÉRMICO kW 128 Potencia de calefacción instalada kW 3,75 Consumo de fluido (T max 175°C) m3/h 10 Conexión aceite térmico BSP 1" 1/2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Presión vapor barG 7 - 12 psiG 101,5 - 179 Entrada - salida vapor estandar BSPT- ISO7.1 1" Entrada vapor - salida condensados NPT ANSI B1.20.1 Tapered 1" Consumo vapor (5 barG) - Baja Presión kg/h 147 Consumo vapor (72,5 psiG) - Baja Presión Ib/h 177,1 Presión vapor - Baja presión barG 4 - 7 psiG 58 - 101,5 Entrada - salida vapor - Baja presión BSPT- ISO7.1 1" 1/2 CALEFACCIÓN ACEITE TÉRMICO Potencia de calefacción instalada kW 128 Potencia eléctrica instalada kW 3,75 Consumo de fluido (T max 175°C) m3/h 10 Conexión aceite térmico BSP 1" 1/2	·	-	
Presion vapor psiG 101,5 - 179 Entrada - salida vapor estandar BSPT - ISO7.1 1" Entrada vapor - salida condensados NPT ANSI B1.20.1 Tapered 1" Consumo vapor (5 barG) - Baja Presión kg/h 147 Consumo vapor (72,5 psiG) - Baja Presión Ib/h 177,1 Presión vapor - Baja presión BSPT - ISO7.1 1" 1/2 CALEFACCIÓN ACEITE TÉRMICO Potencia de calefacción instalada kW 128 Potencia eléctrica instalada kW 3,75 Consumo de fluido (T max 175°C) M3/h 10 Conexión aceite térmico BSPP 1" 1/2	Consumo de vapor (116 psiG)	*	
Entrada - salida vapor estandar Entrada vapor - salida condensados Consumo vapor (5 barG) - Baja Presión Consumo vapor (72,5 psiG) - Baja Presión Consumo vapor (72,5 psiG) - Baja Presión Presión vapor - Baja presión Entrada - salida vapor - Baja presión BSPT- ISO7.1 101,5 - 1/9 111 112 113 114 115 115 116 117 117 117 117 117	Presión vapor		
Entrada vapor - salida condensados NPT ANSI B1.20.1 Tapered 1" Consumo vapor (5 barG) - Baja Presión kg/h 147 Consumo vapor (72,5 psiG) - Baja Presión Ib/h 177,1 Presión vapor - Baja presión 58 - 101,5 Entrada - salida vapor - Baja presión BSPT- ISO7.1 1" 1/2 CALEFACCIÓN ACEITE TÉRMICO Potencia de calefacción instalada kW 128 Potencia eléctrica instalada kW 3,75 Consumo de fluido (T max 175°C) m3/h 10 Conexión aceite térmico BSP 1" 1/2	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Consumo vapor (5 barG) - Baja Presiónkg/h147Consumo vapor (72,5 psiG) - Baja PresiónIb/h177,1Presión vapor - Baja presiónbarG4 - 7Entrada - salida vapor - Baja presiónBSPT- ISO7.11" 1/2CALEFACCIÓN ACEITE TÉRMICOPotencia de calefacción instaladakW128Potencia eléctrica instaladakW3,75Consumo de fluido (T max 175°C)m3/h10Conexión aceite térmicoBSP1" 1/2	·		
Consumo vapor (72,5 psiG) - Baja Presión Presión vapor - Baja presión BarG psiG BSPT- ISO7.1 CALEFACCIÓN ACEITE TÉRMICO Potencia de calefacción instalada Potencia eléctrica instalada RW 128 Potencia eléctrica instalada RW 3,75 Consumo de fluido (T max 175°C) Mayh Conexión aceite térmico BSP 1" 1/2	<u> </u>		
Presión vapor - Baja presión psiG psiG BSPT- ISO7.1 1" 1/2 CALEFACCIÓN ACEITE TÉRMICO Potencia de calefacción instalada Potencia eléctrica instalada kW 128 Potencia eléctrica instalada kW 3,75 Consumo de fluido (T max 175ºC) m3/h Conexión aceite térmico BSP 1" 1/2			
Presión vapor - Baja presión psiG psiG 58 - 101,5 Entrada - salida vapor - Baja presión CALEFACCIÓN ACEITE TÉRMICO Potencia de calefacción instalada kW 128 Potencia eléctrica instalada kW 3,75 Consumo de fluido (T max 175ºC) m3/h Conexión aceite térmico BSP 1" 1/2	Consumo vapor (72,5 psiG) - Baja Presion	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Entrada - salida vapor - Baja presión CALEFACCIÓN ACEITE TÉRMICO Potencia de calefacción instalada Potencia eléctrica instalada kW 3,75 Consumo de fluido (T max 175°C) Mayh Conexión aceite térmico BSP 1" 1/2	Presión vapor - Baja presión		
CALEFACCIÓN ACEITE TÉRMICO Potencia de calefacción instalada kW 128 Potencia eléctrica instalada kW 3,75 Consumo de fluido (T max 175ºC) m3/h 10 Conexión aceite térmico BSP 1" 1/2	Entrada - salida vanor - Baia presión	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Potencia de calefacción instalada kW 128 Potencia eléctrica instalada kW 3,75 Consumo de fluido (T max 175°C) m3/h 10 Conexión aceite térmico BSP 1" 1/2		D3F1-13U/.1	1 1/2
Potencia eléctrica instaladakW3,75Consumo de fluido (T max 175ºC)m3/h10Conexión aceite térmicoBSP1" 1/2		134	122
Consumo de fluido (T max 175°C) m3/h 10 Conexión aceite térmico BSP 1" 1/2			
Conexión aceite térmico BSP 1" 1/2			
AENOR AENOR		BSP	1" 1/2 AENOR AENOR

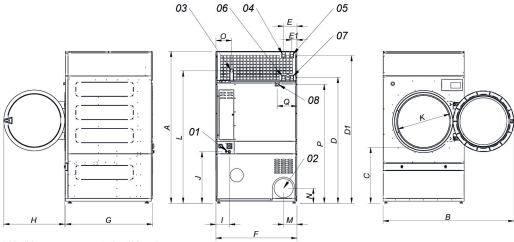








POTENCIA Y VENTILACIÓN								
Potencia motor tambor	kW	1,	1,50					
Potencia motor ventilador	kW	2,	20					
Caudal aire nominal	m³/h	4.5	500					
Caudai aire nominai	cfm	26	649					
Ø Evacuación de vahos	mm	3	00					
Ø Evacuación de vahos	inch	11	,81					
EMISIÓN DEL CALOR								
Emisión de calor total máx.	kW		5					
Emision de Calor total max.	Btu/h	17	207					
Emisión de calor frontal máx.	kW	1	,4					
Emision de Calor frontal max.	Btu/h	49	16					
CONEXIONES		Е	G/S					
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm² / A	-	-					
Tensión 230V - III + T	Nº x mm² / A	-	4 x 2,5 / 25A					
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm² / A	5 x 50 / 125A	5 x 2,5 / 25A					
DIMENSIONES NETAS / D. CON EMBALAJE								
Ancho neto / bruto	mm	1.270	1.270 / 1.330					
Afficial field / bruto	inch	50 /	52,4					
Profundidad neta / bruta	mm	1.598	/ 1.705					
From Indiada neta / bi ata	inch	62,9	/ 67,1					
Altura neta / bruta (* calefaccion desmontada)	mm	2.380	/ 2.200					
Aitura fieta / bruta (* caleracciófi desifioritada)	inch	93,7 /	*86,6					
Peso neto / bruto	Kg	657	/ 715					
1 C30 HCto / Bruto	lb	1.448	/ 1.576					
OTROS DATOS								
Nivel sonoro	dB	6	57					



- 01. Acometida eléctrica 02. Salida vahos ø300

- 02. Salida vanos ø300
 03. Entrada gas 3/4"
 04. Entrada vapor 1" (45kg)
 05. Entrada vapor (60kg/80kg) 1"
 06. Salida condensados (45kg) 1"
 07. Salida condensados (60kg/80kg) 1"
- 08. Válvula anti incendio 3/4"
 09. Conexión Ethernet

k	Medida	con	patas	montadas	(30mm)
	Micaida	COLL	patas	montadas	(55111111)

	А	В	С	D	D1	Е	E1	F	G	Н			K	L	М	Ν	0	Р	Q	R	S
DE-45	2380*	2045	874	1981	2311	211	80	1270	1106	956	248	935	802	2088	214	240	244	1841	308	160	1053
DE-60	2380*	2045	874	1981	2311	211	80	1270	1366	956	248	935	802	2088	214	240	244	1841	308	160	1053
DE-80	2380*	2045	874	1981	2311	211	80	1270	1598	956	248	935	802	2088	214	240	244	1841	308	160	1053







