

EuroSmoke Module 9011



SMOKE MODULE 9011

Parámetro	Campo de medición	Precisión	Resolución	Unidad de medida
OPACIDAD	0 ÷ 100,0	+/- 0,5	0,1	%
COEF. DE ABSORBENCIA	0 ÷ 19,99	+/- 0,25	0,01	m ⁻¹
REGIMEN MOTOR	0 ÷ 9990	+/- 10	10	min ⁻¹
TEMPERATURA GAS	0 ÷ 200	+/- 3	1	°C
TEMPERATURA MOTOR	0 ÷ 150	+/- 3	1	°C

EuroSmoke Module 9011

Flujo:	<i>Parcial y Continuo</i>
Largura cámara:	<i>430 +/- 0.5 mm</i>
Tiempo de calentamiento:	<i>< 14 min</i>
Tiempo de respuesta:	<i>≤ 0.99 s</i>
Puesta a cero:	<i>Automático con Electroválvula</i>
Emisor:	<i>Led verde</i>
Recibidor:	<i>Fotodiodo</i>
Temperatura cámara:	<i>90 +/- 2 °C (condiciones operativas nominales)</i>
Limpieza cámara:	<i>Automática con bomba dedicada</i>
Salida:	<i>RS232 (Rx – Tx standard PC)</i>
Tensión alimentación:	<i>110 ÷ 230 Vac con selección automática 50/60 Hz (± 2%)</i>
Potencia absorbida:	<i>160 W max</i>
Temp. funcionamiento:	<i>+5 ÷ +40 °C</i>
Umidez:	<i>hasta el 90%</i>
Dimensiones:	<i>610x260x270 mm</i>
Peso:	<i>7 kg aprox.</i>
Temper. de almacenamiento:	<i>-15 °C ÷ + 60 °C</i>

Accesorios estándar:

- Pinza piezoeléctrica
- Sonda toma humos

Visualización:

Através de PC (con software dedicado) y conexión Bluetooth
Através del analizador de gases (configuración Kombi)

Comunicaciones:

- N. 2 Puertos seriales RS232
- Puerto serial USB
- Conector CPC para entrada sonda de temperatura y pinza cuentarevoluciones

Impresión:

Impresora Windows compatible conectada a PC

Accesorios opcionales:

- Cuentarevoluciones OBD 8290
- Cuentarevoluciones exterior 8270
- Dispositivo BLUE-IN 10001/96
- Software para PC 7102 – 7102/USB
- Sonda temperatura
- Carro 2501