

MEDIDOR DE RESPIRACIÓN DEL SUELO EOSAC



SKU: N / A | Categorías: Respiración del Suelo |



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Medidor de Respiración del Suelo

Información del producto:

Cámara automática resistente a la intemperie para analizadores de GEI.

El eosAC es una cámara automática robusta para medir el flujo de gases del suelo de múltiples especies con los analizadores de gases Los Gatos Research (LGR) y Picarro. Se pueden conectar hasta doce cámaras al analizador a través de los multiplexores eosMX o eosMX-P. El software eosAnalyze permite el procesamiento de datos de flujo de gas en cualquier computadora con Windows.

Ventajas:

- Medida continua a largo plazo.
- Compartimento LGR y PICARRO.
- Software de análisis de flujo.
- Compacto.
- Construcción robusta.

Especificaciones Técnicas:

Volumen de la cámara	1969 cm3/ 120 in3
Área de la superficie de la cámara	182 cm2/ 28 in2
Tensión de funcionamiento	12 V DC
Potencia de funcionamiento - en movimiento	<8 W
Potencia de funcionamiento: inactivo	<1 W
Masa (aprox)	5 kg/ 11 lb
Alcance (analizador a cámara)	30 m/ 100 ft (Picarro) 15 m / 50 ft (LGR)
Puertos de sensor auxiliar	3
Software de postprocesamiento y visualización	eosAnalyse-AC

Detalles de pedido:

Art.-Nr.: 128910 Cámara automática resistente a la intemperie para analizadores de GEI.

Descargas:

_____ UGT Produktkatalog
_____ UGT Product Catalog



INFORMACIÓN ADICIONAL