

Generatore Precision Zero Air 7L Flame Support

Applicazione: Rilevatore di gas GC

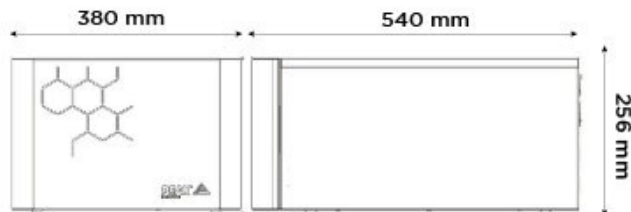
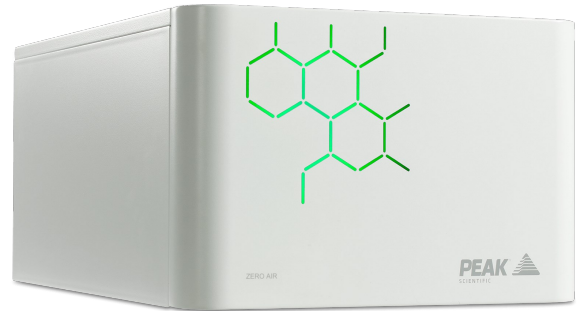
Numero dell'articolo: 60-0008 (110V) | 60-0007 (230V)



Descrizione

Precision Zero Air 7L è progettato specificamente per fornire gas di fiamma a più strumenti GC. Fornisce fino a 7 litri al minuto di aria priva di idrocarburi, ideale per i laboratori con più rivelatori GC, come FID, FPD e NPD. Il Precision Zero Air 7L espande la gamma Precision di Peak Scientific, con la stessa forma impilabile e il medesimo ingombro compatto, il che garantisce una perfetta integrazione con gli altri moduli Precision per fornire una soluzione di gas pratica, affidabile e sicura per specifiche esigenze di gas per GC.

- **Tipo di gas** Aria
- **Compressore integrato:** No
- **Tipi di applicazione:** Rilevatore di gas GC



Caratteristiche principali

- Si integra con i prodotti Precision già esistenti, con lo stesso design modulare e impilabile
- Contenuto di idrocarburi (come metano) < 0.05ppm per una purezza da leader sul mercato
- Fino a 7L/min di Zero Air
- Fino a 80psi/5.5bar di pressione in uscita
- Necessità di manutenzione minima, nessuna costosa sostituzione della camera del catalizzatore
- Grande riduzione del rischio di contaminazione del sistema e nessun rischio di rimanere senza gas
- Estetica elegante e contemporanea e design funzionale
- Funzione di illuminazione indicativa dello stato (riscaldamento color ambra, pronto colore verde)
- Compatibile con il compressore d'aria Precision
- 12 mesi di garanzia completa in sede

Specifiche tecniche

Generatore Precision Zero Air 7L Flame Support

Tipo di gas	Aria
Flusso massimo di gas:	7L/min
Pressione massima in uscita:	80psi/5,5bar
Contenuto di idrocarburi:	<0.05ppm
Pressione massima in uscita:	80psi/5,5bar
Raccordo uscite gas:	1 x 1/4" BSPP
Pressione di ingresso minima:	110psi/7,6bar
Pressione di ingresso massima:	125psi/8,6bar
Min Air Inlet Flow:	7 L/min
Qualità minima dell'aria in ingresso:	ISO 8753-1:2010 Class 1.4.1 or Precision Air Compressor
Tempo di avvio:	60 mins
Consumo di energia:	594 W
Voltaggio:	110V / 230V
Frequenza:	50 / 60 Hz
Corrente:	3.3 - 5.4 A
Potenza termica:	2590
Temperatura operativa massima:	35°C / 95°F
Accreditamenti:	CE
Dimensioni (AxLxP) in mm	256 x 380 x 540 mm
Dimensioni (AxLxP) in pollici	10,1 x 15 x 21,3 inches
Peso del generatore	25kg / 55lbs

[PEAK Protected]TM

I generatori di gas Peak Scientific definiscono il punto di riferimento in termini di affidabilità, praticità e prestazioni nei laboratori di tutto il mondo e sono coperti da una garanzia di 12 mesi. Oltre questo periodo, tuttavia, puoi assicurarti che il tuo investimento continui a essere **[protetto]** dalla nostra copertura completa per la cura dei generatori.

I nostri pacchetti di assistenza post-assistenza di prim'ordine offrono un programma di manutenzione preventiva programmata, assicurandoti al contempo un accesso immediato al supporto tecnico mondiale e una risposta prioritaria in loco in caso di guasto prematuro.

- Per ordinare parti visitare: www.peakscientific.com/ordering/
- Per i piani di servizio visita: www.peakscientific.com/service/service-plans/

Peak Scientific's Quality Management System conforms to: ISO:9001

Peak Scientific UK
Tel: +44 (0)141 812 8100
Fax: +44 (0)141 812 8200

Peak Scientific Italia
t: +44 141 812 8100
Per un elenco completo dei nostri in tutto il mondo sedi degli uffici, visitare:
Web: www.peakscientific.com
Email: discover@peakscientific.com



0003