

Generatore di gas Precision Zero Air 18L

Applicazione: Rilevatore di gas GC

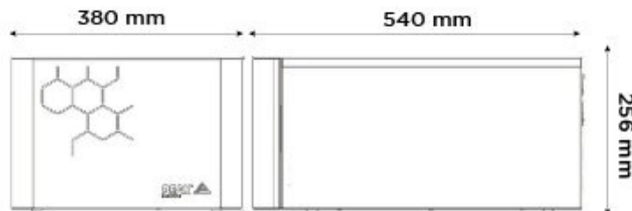
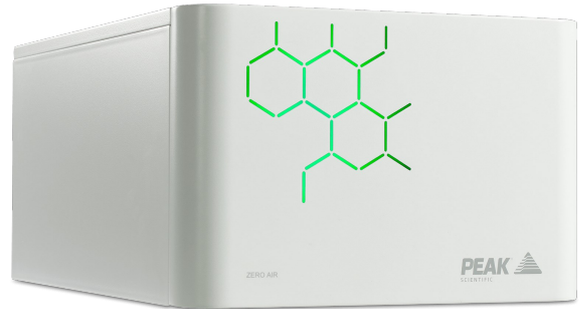
Numero dell'articolo: 60-0019 (110V) | 60-0018 (230V)



Descrizione

Il Precision Zero Air 18L è progettato specificamente per fornire gas di fiamma a più strumenti GC. Fornisce fino a 18 litri al minuto di aria priva di idrocarburi, adatta a supportare FID, FPD e NPD. Andando ad ampliare la gamma Precision di Peak Scientific, il Precision Zero Air 18L ha la stessa forma impilabile e il medesimo ingombro compatto del resto della serie Precision, assicurando una perfetta integrazione con gli altri modelli Precision così da garantire 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 esistenti, con lo stesso design modulare e impilabile
- Contenuto di idrocarburi (come metano) < 0.05ppm per una purezza leader di mercato
- Fino a 18L/min di Zero Air fino a 80psi/5.5bar di pressione in uscita
- Necessità di manutenzione minima, nessuna costosa sostituzione della camera del catalizzatore
- Rischio notevolmente ridotto di ingresso di contaminanti nel sistema e nessun rischio di rimanere senza gas
- Estetica elegante e contemporanea e design funzionale
- Illuminazione che indica lo stato (color ambra in fase di riscaldamento, colore verde pronto)
-
- Compatibile col Precision Air Compressor
- 12 mesi di garanzia completa in sede
-
- Si integra con i prodotti Precision esistenti, con lo stesso design modulare e impilabile
- Contenuto di idrocarburi (come metano) < 0.05ppm per una purezza leader di mercato
- Fino a 18L/min di Zero Air fino a 80psi/5.5bar di pressione in uscita
- Necessità di manutenzione minima, nessuna costosa sostituzione della camera del catalizzatore
- Rischio notevolmente ridotto di ingresso di contaminanti nel sistema e nessun rischio di rimanere senza gas
- Estetica elegante e contemporanea e design funzionale
- Illuminazione che indica lo stato (color ambra in fase di riscaldamento, colore verde pronto)
-
- Compatibile col Precision Air Compressor
- 12 mesi di garanzia completa in sede

[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

Specifiche tecniche

Generatore di gas Precision Zero Air 18L

Tipo di gas	Aria
Flusso massimo di gas:	18L/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:	18L
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 / 759 W
Voltaggio:	110 / 230 V
Frequenza:	50 / 60 Hz
Corrente:	3.3 - 5.4 A
Potenza termica:	2590
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