

Precision Zero Air 30

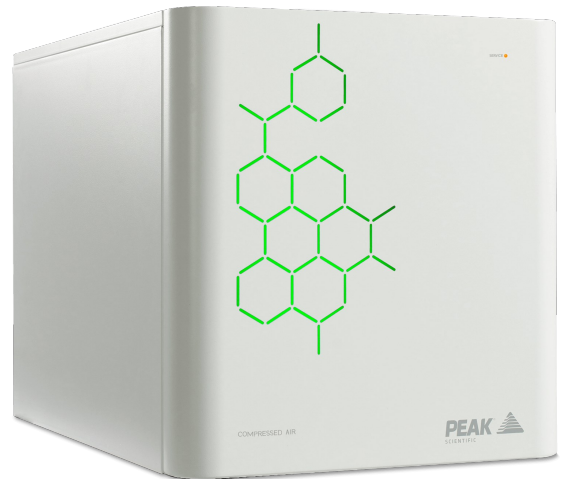
Gas di supporto fiamma a più strumenti GC
GC

Numero dell'articolo: 60-0030 (230V) |
60-0031 (110V)



Descrizione

Il Precision Zero Air 30L è progettato specificamente per fornire gas di fiamma a più strumenti GC. Offre fino a 30 litri al minuto di aria priva di idrocarburi, che è adatta a supportare FID, FPD e NPD sia ai valori limite di rilevamento standard che in tracce. Andando ad ampliare la gamma Precision di Peak Scientific, il Precision Zero Air 30L ha la stessa forma impilabile e il medesimo ingombro compatto del resto della serie Precision, il che assicura una perfetta integrazione con gli altri modelli Precision così da fornire una soluzione di gas pratica, affidabile e sicura per specifiche esigenze di gas per GC.



Tipi di applicazione

Rilevatore di gas GC

Generator Details

- **Tipo di gas:** Aria
- **Compressore integrato:** No

Caratteristiche principali

- Si integra con prodotti Precision già esistenti, con lo stesso design modulare e impilabile
- Contenuto di idrocarburi (come metano) <0.05ppm per una purezza leader sul mercato
- Fino a 30L/min di Zero Air fino a 100psi/6.9bar 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



Specifiche tecniche

Generatore di gas Precision Zero Air 30L

Tipo di gas	Aria
Flusso massimo di gas:	30L/min
Pressione massima in uscita:	100psi/6,9bar
Contenuto di idrocarburi:	<0.05ppm
Pressione massima in uscita:	100psi/6,9bar
Raccordo uscite gas:	1 x 1/4" BSPP
Pressione di ingresso minima:	110psi/7,6bar
Pressione di ingresso massima:	145psi/10bar
Min Air Inlet Flow:	30 L/min
Qualità minima dell'aria in ingresso:	ISO 8573-1:2010 Class 1.4.1 or Precision Air Compressor
Tempo di avvio:	60 mins
Consumo di energia:	1210/1541 W
Voltaggio:	110 / 230 V
Frequenza:	50 / 60 Hz
Corrente:	6.7 - 11 A
Potenza termica:	5255
Temperatura operativa massima:	35°C / 95°F
Accreditamenti:	CE,FCC, CSA
Dimensioni (AxLxP) in mm	406 x 380 x 540 mm
Dimensioni (AxLxP) in pollici	16 x 15 x 21,3 inches
Peso del generatore	41kg / 90,2lbs

[PEAK Protected]TM

Peak Scientific gas generators define the benchmark in reliability, convenience and performance in laboratories around the world, and come backed with a 12 month warranty. Beyond this period however you can ensure that your investment continues to be **[Protected]** by our comprehensive generator care cover.

Our world-class aftercare support packages deliver a program of scheduled preventative maintenance whilst giving you the reassurance of instant access to worldwide technical support and priority on-site response in the untimely event of a breakdown.

- For ordering parts visit: www.peakscientific.com/ordering/
- For service plans visit: www.peakscientific.com/service/service-plans/

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

Peak Scientific North America
Tel: +1-800-767-6532
Fax: +1-978-608-9503

Peak Scientific China
Tel: +86 21 5079 1190
Fax: +86 21 5079 1191
For a full list of our worldwide office locations, please visit:
Web: www.peakscientific.com
Email: discover@peakscientific.com

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

