

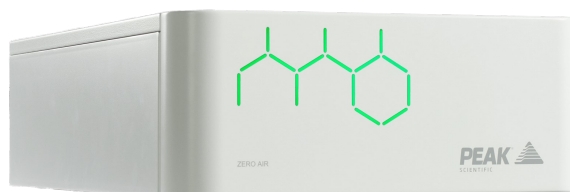
Precision Zero Air 1.5

Numero dell'articolo: 60-1500 (230V) |
60-1501 (110V)



Descrizione

I generatori Precision Zero Air sono progettati specificamente per fornire aria pulita, secca e priva di idrocarburi da utilizzare come gas di fiamma per GC sia ai valori limite di rilevamento standard che in tracce. Come tutti i generatori della serie Precision, lo Zero Air si avvale di un design compatto e modulare, impilabile, che riduce al minimo l'ingombro totale richiesto per la fornitura di gas per GC e offre la flessibilità di aggiungere o rimuovere moduli man mano che le esigenze del laboratorio cambiano nel tempo. I generatori Precision Zero Air sono progettati specificamente per fornire aria pulita, secca e priva di idrocarburi da utilizzare come gas di fiamma per GC sia ai valori limite di rilevamento standard che in tracce. Come tutti i generatori della serie Precision, lo Zero Air si avvale di un design compatto e modulare, impilabile, che riduce al minimo l'ingombro totale richiesto per la fornitura di gas per GC e offre la flessibilità di aggiungere o rimuovere moduli man mano che le esigenze del laboratorio cambiano nel tempo.



Tipi di applicazione

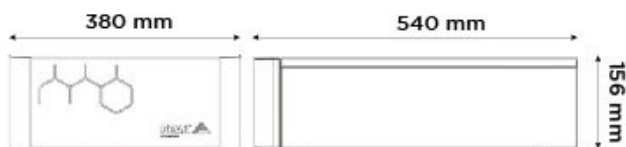
Rilevatore di gas GC

Generator Details

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

Caratteristiche principali

- Si integra perfettamente con altre unità Precision a contenuto di idrocarburi (come il metano) <0.05ppm per una purezza leader sul mercato
- Necessità di manutenzione minima nel ciclo di vita, nessuna sostituzione costosa della camera del catalizzatore
- Evita il rischio che contaminanti entrino nel sistema (quando si cambiano le bombole vuote)
- Nessun rischio di rimanere senza gas nel bel mezzo delle analisi
- Compatibile col compressore Precision Air
- Illuminazione che indica lo stato (color ambra in fase di riscaldamento, colore verde pronto)



- 12 mesi di garanzia completa in sede
- Si integra perfettamente con altre unità Precision a contenuto di idrocarburi (come il metano) <0.05ppm per una purezza leader sul mercato
- Necessità di manutenzione minima nel ciclo di vita, nessuna sostituzione costosa della camera del catalizzatore
- Evita il rischio che contaminanti entrino nel sistema (quando si cambiano le bombole vuote)
- Nessun rischio di rimanere senza gas nel bel mezzo delle analisi
- Compatibile col compressore Precision Air
- Illuminazione che indica lo stato (color ambra in fase di riscaldamento, colore verde pronto)
- 12 mesi di garanzia completa in sede

[PEAK Protected]™

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



Specifiche tecniche

Generatore di gas Precision Zero Air 1.5

Tipo di gas	Aria
Flusso massimo di gas:	1.5L/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:	90psi/6,2bar
Pressione di ingresso massima:	145psi/10bar
Min Air Inlet Flow:	1.5
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:	220 - 230 W
Voltaggio:	110 / 230 V
Frequenza:	50 / 60 Hz
Corrente:	1 - 2 A
Potenza termica:	785
Accreditamenti:	CE, FCC, CSA
Dimensioni (AxLxP) in mm	156 x 380 x 540 mm
Dimensioni (AxLxP) in pollici	6,1 x 15 x 21,3 inches
Peso del generatore	16kg / 35,2lbs

[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

