

Generatori di N2 per GC Precision Nitrogen 250

Applicazione: Gas rivelatore GC

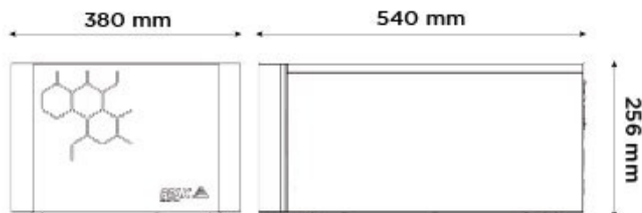
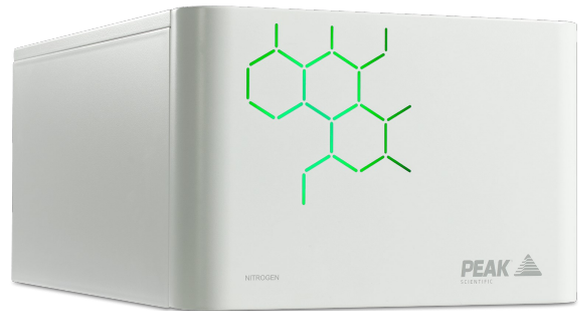
Numero dell'articolo: 61-0250



Descrizione

I generatori Precision Nitrogen e Nitrogen Trace sono stati sviluppati per fornire una fonte costante e regolare di azoto per make-up del rivelatore per le applicazioni per GC, così come per la pressurizzazione delle fiale con spazio di testa, per purghe and trap, per il condizionamento dei tubi per il desorbimento termico e per la preparazione campioni.

- **Tipo di gas** Azoto
- **Compressore integrato:** No
- **Tipi di applicazione:** Gas rivelatore GC



Caratteristiche principali

- Adatto come gas di make-up con limiti di rilevazione standard
 - Produzione di azoto on-demand, come e quando necessario.
 - Rifornimento costante e omogeneo: evita di rimanere senza gas durante le analisi.
 - Modulo compressore Precision specifico, disponibile dove non sia possibile una fornitura.
 - Si integra perfettamente con altre unità Precision
 - Tempo di avviamento ultrarapido, raggiunge rapidamente la purezza operativa standard
 - Minima manutenzione, con una sostituzione annuale del filtro
 - Design modulare compatto e salvaspazio
 - 12 mesi di garanzia completa in sede
-
- Adatto come gas di make-up con limiti di rilevazione standard
 - Produzione di azoto on-demand, come e quando necessario.
 - Rifornimento costante e omogeneo: evita di rimanere senza gas durante le analisi.
 - Modulo compressore Precision specifico, disponibile dove non sia possibile una fornitura.
 - Si integra perfettamente con altre unità Precision
 - Tempo di avviamento ultrarapido, raggiunge rapidamente la purezza operativa standard
 - Minima manutenzione, con una sostituzione annuale del filtro
 - Design modulare compatto e salvaspazio
 - 12 mesi di garanzia completa in sede
-
- Adatto come gas di make-up con limiti di rilevazione standard
 - Produzione di azoto on-demand, come e quando necessario.
 - Rifornimento costante e omogeneo: evita di rimanere senza gas durante le analisi.
 - Modulo compressore Precision specifico, disponibile dove non sia possibile una fornitura.
 - Si integra perfettamente con altre unità Precision
 - Tempo di avviamento ultrarapido, raggiunge rapidamente la purezza operativa standard
 - Minima manutenzione, con una sostituzione annuale del filtro
 - Design modulare compatto e salvaspazio
 - 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



Specifiche tecniche

Generatori di N2 per GC Precision Nitrogen 250	
Tipo di gas	Azoto
Flusso massimo di gas:	250cc/min
Pressione massima in uscita:	80psi/5,5bar
Pressione massima in uscita:	80psi/5,5bar
Purezza massima:	99.9995%
Pressione di ingresso minima:	100psi/6,9bar
Pressione di ingresso massima:	120psi/8,3bar
Qualità minima dell'aria in ingresso:	ISO 8753-1:2010 Class 1.4.1 or Precision Air Compressor
Tempo di avvio:	90 mins
Consumo di energia:	100
Voltaggio:	100-240 ± 10% VAC
Frequenza:	50 / 60 Hz
Corrente:	0.2 - 0.4 A
Accreditamenti:	CSA, 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	21kg / 46,2lbs