

Precision Nitrogen Headspace 250

Generatore di N2

Numero dell'articolo: 65-3000



Descrizione

Il Precision Nitrogen Headspace 250 è stato concepito e progettato appositamente per soddisfare i requisiti a livello di gas per quegli strumenti Headspace Sampler che richiedono una maggiore pressione a livello di gas. Produce una fornitura rinnovabile di azoto Ultra High Purity, il Nitrogen Headspace 250 di Peak è anche in grado di alimentare gas di make-up per azoto UHP.

Il Nitrogen Headspace 250 va ad arricchire la serie di generatori di gas Precision di Peak Scientific già esistenti, che offrono un sistema modulare in grado di fornire una soluzione completa di gas per GC specifica per le esigenze del tuo laboratorio.

Il suo design impilabile e salvaspazio consente di configurare uno stack su misura che fornisce esattamente la miscela di gas di cui si ha bisogno e di sfruttare al massimo il prezioso spazio sul pavimento o sul bancone del laboratorio.

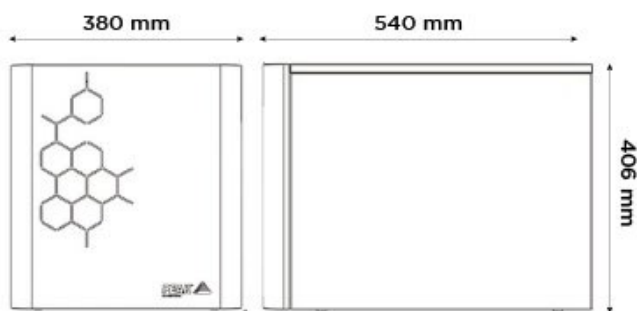


Generator Details

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

Caratteristiche principali

- Azoto ad alta purezza per strumenti campionatori Headspace
- Può fornire gas di make-up
- La singola unità è impilabile con i generatori Precision Hydrogen, Nitrogen e Zero Air
- Indicatori per assistenza e riparazioni
- 12 mesi di garanzia completa in sede
- Azoto ad alta purezza per strumenti campionatori Headspace
- Può fornire gas di make-up
- La singola unità è impilabile con i generatori Precision Hydrogen, Nitrogen e Zero Air
- Indicatori per assistenza e riparazioni
- 12 mesi di garanzia completa in sede
- Azoto ad alta purezza per strumenti campionatori Headspace
- Può fornire gas di make-up
- La singola unità è impilabile con i generatori Precision Hydrogen, Nitrogen e Zero Air
- Indicatori per assistenza e riparazioni
- 12 mesi di garanzia completa in sede



Specifiche tecniche

Precision Nitrogen Headspace 250 - Generatore di N2

Tipo di gas	Azoto
Flusso massimo di gas:	250cc/min
Pressione massima in uscita:	100psi/6,9bar
Pressione massima in uscita:	100psi/6,9bar
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
Voltaggio:	110-230 ±10% V
Frequenza:	50 / 60 Hz
Corrente:	0.2 - 0.4 A
Potenza termica:	328 BTU/Hr
Temperatura operativa massima:	35°C / 95°F
Accreditamenti:	CE, CSA
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	38kg / 83,6lbs

[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

