

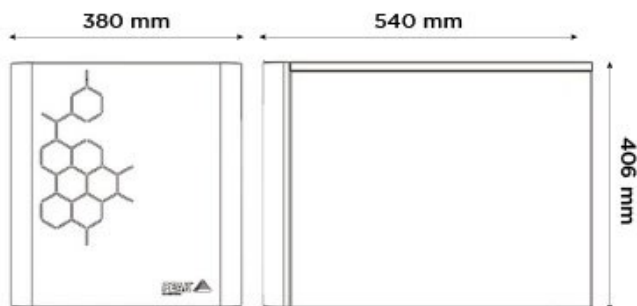
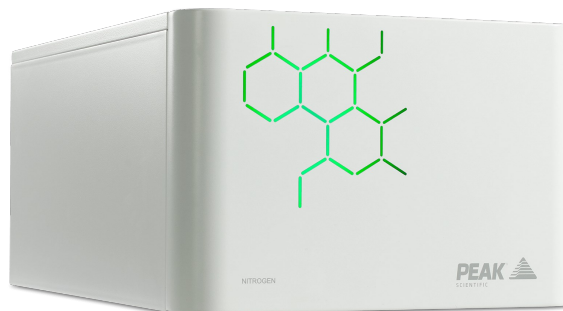
Descrizione

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.

- **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
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]™

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