

Generatore di azoto ad altissima
purezza NG3000A

Applicazione: GC, ICP, DSC, DMA

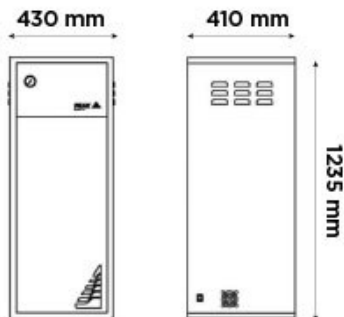
Numero dell'articolo: 10-1210 (230v) - UK |
10-1220 (230v) - EU | 10-1230 (110v) - US

PEAK 
SCIENTIFIC
Your local **gas generation partner**

Descrizione

NG3000A fornisce azoto ad altissima purezza ai limiti di rilevamento delle tracce tramite la tecnologia Pressure Swing Adsorption a flussi di 3 l/min per GC, DSC, DMA e altre applicazioni che richiedono azoto ad altissima purezza fino a 3 l/min. L'NG3000A è dotato di un compressore interno per laboratori senza una fonte di gas esterna. Per raggiungere la loro produzione di azoto ad altissima purezza, questi generatori utilizzano Pressure Swing Adsorption e Carbon Molecular Sieve. Queste tecnologie di separazione rimuovono l'ossigeno e altre impurità nell'aria, fornendo azoto ad altissima purezza senza problemi, su richiesta per il laboratorio.

- **Tipo di gas** Azoto
- **Compressore integrato:** Sì
- **Tipi di applicazione:** GC, ICP, DSC, DMA



Caratteristiche principali

- Adatto per applicazioni come GC, DSC, DMA
- Adatto per applicazioni che richiedono una purezza ultra elevata
- Disponibile con o senza compressore esterno
- Contiene una colonna di setacci molecolari di carbonio autorigenerante
- Il gas viene fornito su richiesta, quindi il generatore funziona secondo i tuoi programmi
- Garanzia on-site completa di 12 mesi

Specifiche tecniche

Generatore di azoto ad altissima purezza NG3000A	
Tipo di gas	Azoto
Flusso massimo di gas:	3
Pressione massima in uscita:	80psi/5,5bar
Pressione massima in uscita:	80psi/5,5bar
Purezza massima:	99.9995%
Voltaggio:	115 / 230 ± 10% VAC
Frequenza:	50 / 60 Hz
Corrente:	3.6 Amps / 8 Amps
Accreditamenti:	CE
Dimensioni (AxLxP) in mm	1235 x 449 x 406,5 mm
Dimensioni (AxLxP) in pollici	48,6 x 17,7 x 16 inches
Peso del generatore	88kg / 193,6lbs

[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



0003