

i-FlowLab 7XX2

Fornitura di azoto da laboratorio

Numero dell'articolo: 3304462 |
3304463 | 3304464 | 3304465 |
3304466 | 3304467 | 3304468 |
3304469 | 3304470 | 3304471



Descrizione

L'i-FlowLab è una soluzione completa di azoto gassoso per laboratori in sede, per quei clienti con elevate richieste di volume o applicazioni che richiedono un'elevata purezza, ed è in grado di fornire una fornitura regolare e affidabile di gas on-demand. Progettati sulla base della robusta tecnologia PSA, i generatori di azoto i-FlowLab 6XX2 sono disponibili in oltre 100 specifiche preconfigurate, studiate per soddisfare le esigenze complessive e variegiate della tua struttura, con portate che vanno da 21-1236 L/min con una purezza fino al 99,9995% (5ppm O₂). Modulare e scalabile, l'i-FlowLab è concepito come una soluzione a prova di futuro, con la possibilità di essere ampliato successivamente, con l'aggiunta di colonne CMS, così da aumentarne la capacità e soddisfare il futuro aumento dei requisiti. L'i-FlowLab è una soluzione di laboratorio completa ideale per molteplici applicazioni, come LC-MS, preparazione campioni, glovebox e molte altre.

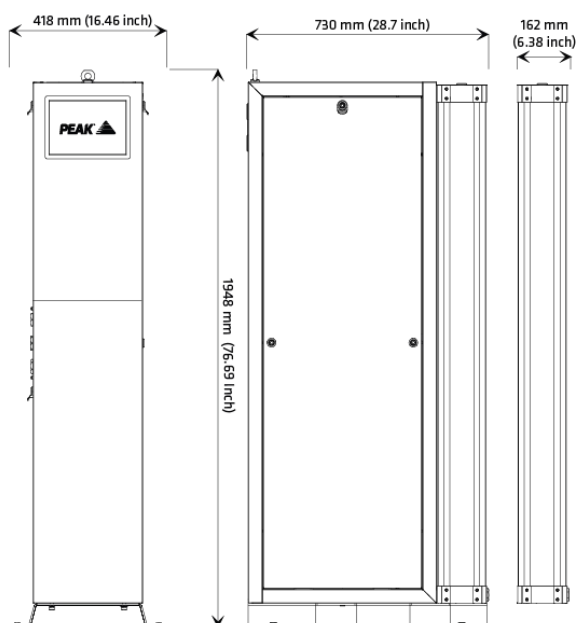


Tipi di applicazione

LC-MS multipli, preparazione dei campioni, vano portaoggetti, cappe aspiranti, NMR e altro

Generator Details

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



Caratteristiche principali

- Soluzione di fornitura di gas azoto da laboratorio completa e conveniente
- Coerente & affidabile, sempre disponibile su richiesta per soddisfare le esigenze applicative
- Efficienza energetica, con bassi costi di gestione in corso & manutenzione minima
- Scalabile e amp; design a prova di futuro, con possibilità di espandere la capacità aggiungendo più colonne CMS
- Sicuro e conveniente, niente più manipolazione manuale o salute in loco e amp; problemi di sicurezza
- Conformità verificata agli standard di settore (EIGA, Farmacopea europea, JECFA e US FDA)
- Analizzatore di ossigeno integrato, per il monitoraggio continuo e in tempo reale della purezza dell'azoto & qualità
- Salvaguardia della purezza opzionale, funzione di bypass automatico per applicazioni critiche per la purezza
- Assumere il controllo completo dei costi & fabbisogno di azoto, portando la tua fornitura internamente
- Eliminare la necessità di bombole di gas, dewar LN₂/consegne di micro-rinfuse o trasporto di liquidi alla rinfusa di grandi dimensioni
- Riduci la tua impronta di carbonio in loco e diventare un'operazione autosufficiente e sostenibile

[**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



Specifiche tecniche

Fornitura di azoto da laboratorio i-FlowLab 6XX2

Tipo di gas	Azoto
Flusso massimo di gas:	1300L/min
Purezza massima:	99.9995%
Pressione di ingresso massima:	167psi/11,5bar
Min Air Inlet Flow:	Dependent on required flow rate
Qualità minima dell'aria in ingresso:	ISO 8573-1:2010 Class 2.4.1
Tempo di avvio:	Dependent on model
Consumo di energia:	250 Watts
Voltaggio:	100 - 240 VAC ±10%
Frequenza:	50 / 60 Hz
Corrente:	2.0-1.0 Amp
Temperatura operativa massima:	50°C / 122°F
Particelle:	<0.01µm
Livello di rumore:	59dBa @1m
Accreditamenti:	CSA, CE
Dimensioni (AxLxP) in mm	1948 x 418 x 730 mm
Dimensioni (AxLxP) in pollici	76,7 x 16,5 x 28,7 inches
Peso del generatore	179kg / 393,8lbs

[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

