

Genius AB-3G - Generatori di azoto

Applicazione: SCIEX LC-MS/MS fino al TripleTOF 4600 . incluso

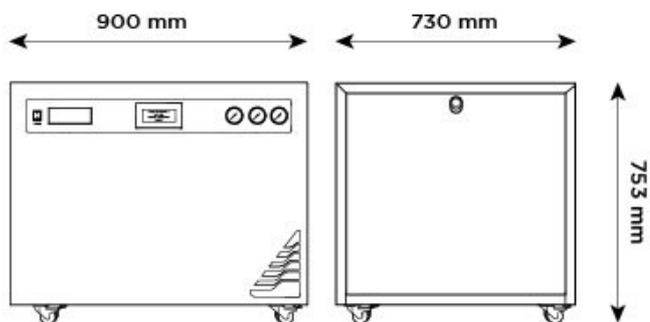
Numero dell'articolo: 10-8010



Descrizione

L'AB-3G è stato progettato per funzionare secondo gli esatti requisiti di diversi sistemi SCIEX LC-MS. Un sistema a tre gas, l'AB-3G fornisce gas cortina di azoto, gas di origine aria secca e gas di scarico aria secca e beneficia di robusti compressori integrati, che lo rendono una soluzione autonoma completa.

- **Tipo di gas** Azoto, Aria
- **Compressore integrato:** Sì
- **Tipi di applicazione:** SCIEX LC-MS/MS fino al TripleTOF 4600 . incluso



Caratteristiche principali

- Capacità aggiuntiva del compressore per garantire un funzionamento continuo nell'improbabile eventualità di un guasto di un compressore
- Progettato specificamente per gli strumenti Sciex
- Costruito per garantire una fornitura ininterrotta di gas per applicazioni cliniche
- Allarmi avanzati nell'improbabile eventualità di problemi con il prodotto
- Generator ha la capacità di autodiagnosticare e informare quando è necessaria la manutenzione
- Richiede una configurazione minima
- Fonte altamente economica di gas azoto con bassi costi di esercizio nel corso della vita
- Il gas viene fornito su richiesta, quindi il generatore funziona secondo i tuoi programmi
- I compressori sono alloggiati in un vano coibentato per ridurre rumore e vibrazioni
- Garanzia on-site completa di 12 mesi

Specifiche tecniche

Genius AB-3G - Generatori di azoto	
Tipo di gas	Azoto
Flusso massimo di gas:	12L/min
Pressione massima in uscita:	80psi/5,5bar
Tipo di gas	Aria
Flusso massimo di gas:	24L/min
Pressione massima in uscita:	110psi/7,6bar
Tipo di gas	Aria
Flusso massimo di gas:	8L/min
Pressione massima in uscita:	60
Pressione massima in uscita:	80psi/5,5bar
Raccordo uscite gas:	1/4" BSP
Tempo di avvio:	30 mins
Consumo di energia:	2208 VA
Voltaggio:	230 ± 10% VAC
Frequenza:	50 / 60 Hz
Corrente:	9.6 Amps
Potenza termica:	7529 BTU
Temperatura operativa massima:	30°C / 86°F
Particelle:	<0.01µm
Accreditamenti:	CSA, FCC, CE
Dimensioni (AxLxP) in mm	753 x 900 x 730 mm
Dimensioni (AxLxP) in pollici	29,6 x 35,4 x 28,7 inches
Peso del generatore	145kg / 319lbs

[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