

Genius 3031 Generatore di azoto e aria secca

Applicazione: Strumenti SCIEX LC-MS selezionati con requisiti di flusso più elevati

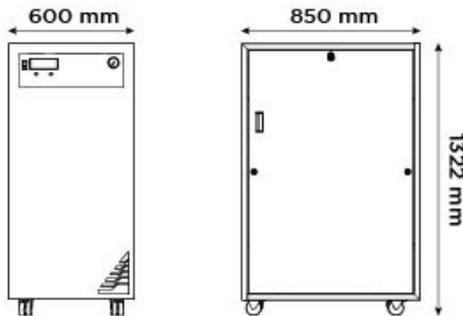
Numero dell'articolo: 10-6331



Descrizione

Il Genius 3031 è stato progettato con una portata maggiore specificamente per Sciex. Questa maggiore portata significa che questo generatore è ideale per fornire gas di cortina (azoto), sorgente (aria secca) e di scarico (aria secca) allo Sciex 6500 LC-MS.

- **Tipo di gas** Azoto, Aria
- **Compressore integrato:** Sì
- **Tipi di applicazione:** Strumenti SCIEX LC-MS selezionati con requisiti di flusso più elevati



Caratteristiche principali

- Generatori serie 30 a portata più elevata per applicazioni LC-MS con maggiore richiesta di gas come 6500 & X500R
- Soluzione basata su compressore, non necessita di alimentazione d'aria esterna
- Richiede una configurazione minima
- Fonte altamente economica di gas azoto con bassi costi di esercizio nel corso della vita
- L'ultima generazione di compressori situati in una camera coibentata che riduce rumore e vibrazioni
- Indicazione del servizio per consentire la pianificazione della manutenzione preventiva
- Il gas viene fornito su richiesta, quindi il generatore funziona secondo i tuoi programmi
- Le ruote facilitano le manovre del generatore all'interno del laboratorio
- Garanzia on-site completa di 12 mesi

Specifiche tecniche

Genius 3031 Generatore di azoto e aria secca	
Tipo di gas	Azoto
Flusso massimo di gas:	18L/min
Pressione massima in uscita:	85psi/5,9bar
Tipo di gas	Aria
Flusso massimo di gas:	26L/min
Pressione massima in uscita:	110psi/7,6bar
Tipo di gas	Aria
Flusso massimo di gas:	25L/min
Pressione massima in uscita:	70psi/4,8bar
Pressione massima in uscita:	85psi/5,9bar
Raccordo uscite gas:	3x 1/4" BSPP
Tempo di avvio:	1 hour
Consumo di energia:	2760 VA
Voltaggio:	230 ± 10% V
Frequenza:	50 / 60 Hz
Corrente:	12 A
Potenza termica:	9412
Temperatura operativa massima:	35°C / 95°F
Particelle:	<0.01 µm
Accreditamenti:	CSA, CE
Dimensioni (AxLxP) in mm	1322 x 600 x 850 mm
Dimensioni (AxLxP) in pollici	52 x 23,6 x 33,5 inches
Peso del generatore	186kg / 409,2lbs

[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