

Generatore di azoto Genius 3022

Applicazione: 2x Q Exactive LC-MS/MS

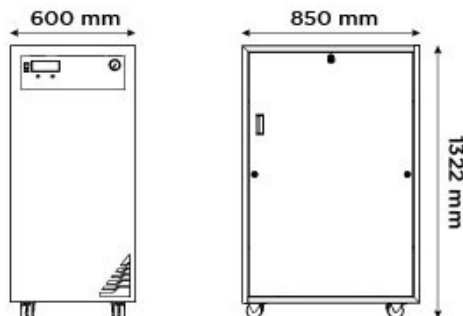
Numero dell'articolo: 10-6322



Descrizione

Progettato, progettato e costruito in collaborazione con Thermo Scientific per Q Exactive, il Genius 3022 ha capacità di pressione maggiori rispetto al suo generatore principale, il Genius 3020. Con due uscite di azoto separate, questo generatore può fornire due spettrometri di massa Q Exactive.

- **Tipo di gas** Azoto
- **Compressore integrato:** Sì
- **Tipi di applicazione:** 2x Q Exactive LC-MS/MS



Caratteristiche principali

- Combina due unità Genius in una con la stessa qualità di output
- Ogni fornitura di gas è controllata manualmente ed è indipendente dall'altra
- Generatore serie 30 a flusso più elevato progettato per applicazioni LC-MS più affamate
- 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

Generatore di azoto Genius 3022	
Tipo di gas	Azoto
Flusso massimo di gas:	32L/min
Pressione massima in uscita:	116psi/8bar
Tipo di gas	Azoto
Flusso massimo di gas:	32L/min
Pressione massima in uscita:	116psi/8bar
Pressione massima in uscita:	116psi/8bar
Raccordo uscite gas:	2x 1/4" BSPP
Tempo di avvio:	30 mins
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	189kg / 415,8lbs

[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