

Genius 1025 Generatore di azoto

Applicazione: 1 x PerkinElmer QSight Triple Quad 110
1 x PerkinElmer QSight Triple Quad 210

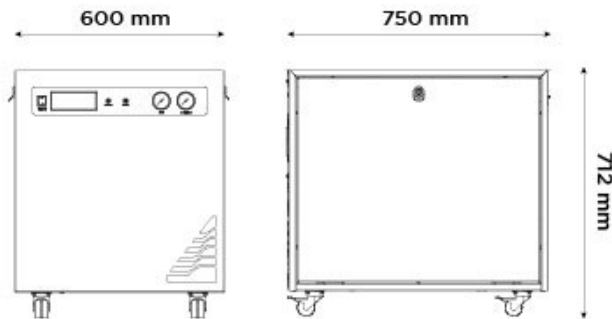
Numero dell'articolo: 3301714



Descrizione

Producendo una singola uscita di azoto di grado LC-MS (fino a 15 L/min) e aria (fino a 35 L/min) specificamente per soddisfare i requisiti dei sistemi QSight Triple Quad 110 e 210 LC-MS/MS di PerkinElmer, il Genius 1025 è stato progettato utilizzando la tecnologia a membrana per produrre purezza di grado LC-MS e un essiccatore d'aria interno per produrre una fornitura pulita di aria secca. I modelli della serie Genius 10 sono sistemi basati su compressore Produzione di punta che utilizzano la tecnologia a membrana per garantire prestazioni elevate e fornitura di azoto per strumenti analitici.

- **Tipo di gas** Azoto, Aria
- **Compressore integrato:** Sì
- **Tipi di applicazione:** 1 x PerkinElmer QSight Triple Quad 110
1 x PerkinElmer QSight Triple Quad 210



Caratteristiche principali

- Soluzione autonoma con compressori integrati, nessuna necessità di alimentazione d'aria esterna
- Fonte altamente economica di azoto/aria secca con bassi costi di esercizio nel corso della vita
- Facile da usare, gas premendo un pulsante
- Le ruote facilitano le manovre del generatore all'interno del laboratorio
- Garanzia on-site completa di 12 mesi

Specifiche tecniche

Genius 1025 Generatore di azoto	
Tipo di gas	Azoto
Flusso massimo di gas:	15L/min
Pressione massima in uscita:	80psi/5,5bar
Tipo di gas	Aria
Flusso massimo di gas:	35L/min
Pressione massima in uscita:	110psi/7,6bar
Pressione massima in uscita:	80psi/5,5bar
Raccordo uscite gas:	2 x 1/4" BSPP
Tempo di avvio:	30 minutes
Consumo di energia:	<1265 VA
Voltaggio:	230 ± 10% V
Frequenza:	50 / 60 Hz
Corrente:	9 A
Potenza termica:	3,925 BTU
Temperatura operativa massima:	30°C / 86°F
Particelle:	<0.01µm
Accreditamenti:	CSA, FCC, CE
Dimensioni (AxLxP) in mm	713 x 600 x 750 mm
Dimensioni (AxLxP) in pollici	28,1 x 23,6 x 29,5 inches
Peso del generatore	108kg / 237,6lbs

[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