## Genius 1025 Generatore di azoto

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

Numero dell'articolo: 3301714

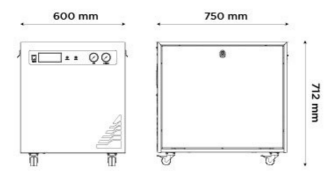


## Descrizione

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

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