

Applicazione: Shimadzu LCMS-8060NX
 Shimadzu LCMS-9030 Shimadzu LCMS-8045
 in modalità di erogazione gas standard o alta
 Shimadzu LCMS-8050 in modalità di
 erogazione gas standard o alta Shimadzu
 LCMS-8060 in modalità di erogazione gas
 standard o alta

Numero dell'articolo: 3303886

Descrizione

Grazie alla combinazione di tecnologia avanzata con una progettazione raffinata e solida e costruito a partire dalla serie di generatori di azoto Genius XE, il Genius XE SMZ fornisce una soluzione di azoto stand-alone di alta qualità progettata per soddisfare e superare i requisiti dei più recenti strumenti Shimadzu LC-MS ad alte prestazioni, dove performance e affidabilità sono di primaria importanza. Con due uscite (1 x azoto, 1 x aria), il Genius XE SMZ è stato progettato con precisione per fornire azoto per LC-MS on-demand attraverso un generatore di gas piccolo e silenzioso. Dotato di Multi-Stage Purification™ e di compressori integrati di nuova generazione con tecnologia Electronic Compressor Optimization™ (ECO), Genius XE SMZ può supportare comodamente i più recenti strumenti LC-MS Shimadzu, compreso l'LCMS-8060NX.

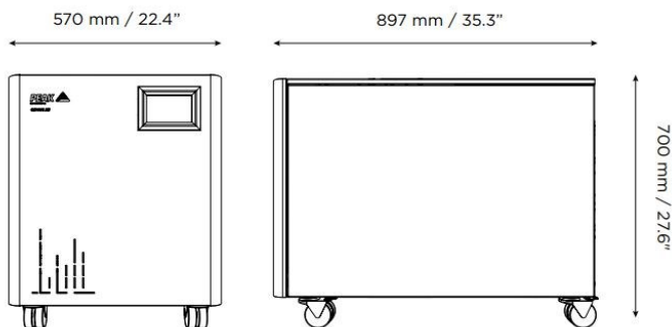
- **Tipo di gas** Azoto
- **Compressore integrato:** Sì
- **Tipi di applicazione:** Shimadzu LCMS-8060NX Shimadzu LCMS-9030 Shimadzu LCMS-8045 in modalità di erogazione gas standard o alta Shimadzu LCMS-8050 in modalità di erogazione gas standard o alta Shimadzu LCMS-8060 in modalità di erogazione gas standard o alta



Caratteristiche principali

- Disegnato e realizzato per soddisfare le esigenze dei più recenti strumenti Shimadzu LC-MS
- Multi-Stage Purification™ per rimuovere efficacemente umidità e contaminanti, fornendo una qualità di gas uniforme
- Basso impatto sull'ambiente di laboratorio con basse emissioni di rumore e calore
- Compressori premium ad alte prestazioni di nuova generazione, progettati esclusivamente per Genius XE
- Interfaccia utente touch a colori per facilità d'uso e di funzionamento
- Tecnologia ECO (Electronic Compressor Optimisation™) per un basso consumo energetico e una maggiore durata del compressore
- Programma di manutenzione annuale fisso
- 2 anni di garanzia completa fornita dal produttore*

*Il secondo anno di garanzia è soggetto a manutenzione del generatore alla fine del primo anno da parte di un rappresentante autorizzato Peak in conformità col programma di manutenzione annuale fisso. Per i termini e le condizioni complete visita www.peakscientific.com/warranty-statement



Specifiche tecniche

Generatore di azoto Genius XE SMZ	
Tipo di gas	Azoto
Flusso massimo di gas:	27L/min
Pressione massima in uscita:	100psi/6,9bar
Tipo di gas	Aria
Flusso massimo di gas:	29L/min
Pressione massima in uscita:	99psi/6,8bar
Pressione massima in uscita:	100psi/6,9bar
Raccordo uscite gas:	2 x 1/4" BSP
Tempo di avvio:	30 min
Consumo di energia:	1,64 kVA
Voltaggio:	220 - 240v ±10%
Frequenza:	50/60 Hz
Corrente:	9 Amps
Potenza termica:	<5545 BTU
Temperatura operativa massima:	30°C / 86°F
Particelle:	<0.01µm
Livello di rumore:	57dB(A) @ 1m
Accreditamenti:	CE, FCC
Dimensioni (AxLxP) in mm	700 x 570 x 897 mm
Dimensioni (AxLxP) in pollici	27,6 x 22,4 x 35,3 inches
Peso del generatore	129kg / 283,8lbs

[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