

Genius 3013 Sauerstoffreicher Stickstoffgasgenerator

Anwendung: Eingestellte Produkte

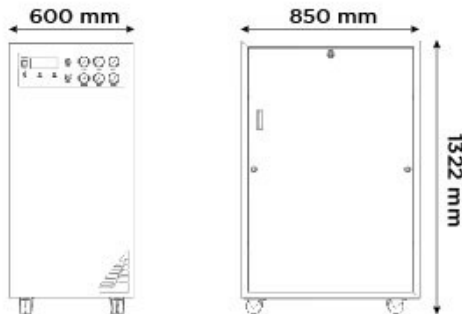
Artikelnummer: 10-6313



Beschreibung

Speziell entwickelt, um Chip Cube-Anwendungen auf den Massenspektrometern 6490 QQQ und 6550 Q-TOF zu unterstützen, die einen viel höheren Gasfluss erfordern. Der Stickstoffgenerator Genius 3013 kann so geschaltet werden, dass er entweder Stickstoff in Laborqualität oder 10% sauerstoffreichen Stickstoff liefert, der für das Chip Cube-Instrument von Agilent Technologies erforderlich ist

- **Gasarten** Stickstoff
- **Integrierter Kompressor:** Ja



Hauptmerkmale

- Liefert eine einzelne Ausgabe von Stickstoff mit LC-MS-Qualität oder 10% sauerstoffreichem Stickstoff für Agilent Chip Cube
- Generator der Serie 30 mit höherer Durchflussrate für hungrigere LC-MS-Anwendungen
- Kompressorbasierte Lösung, keine externe Luftversorgung erforderlich
- Minimale Einrichtung erforderlich
- Hochwirtschaftliche Stickstoffgasquelle mit geringen Betriebskosten
- Kompressoren der neuesten Generation in einer isolierten Kammer zur Reduzierung von Geräuschen und Vibrationen
- Serviceanzeige zur Planung der vorbeugenden Wartung
- Gas wird bei Bedarf geliefert, sodass der Generator nach Ihrem Zeitplan arbeitet.
- Räder erleichtern das Manövrieren des Generators im Labor
- 12 Monate umfassende Vor-Ort-Garantie

Technische Spezifikationen

Genius 3013 Sauerstoffreicher Stickstoffgasgenerator

Gasart	Stickstoff
Maximaler Gasfluss:	64L/min
Max. Ausgangsdruck:	100psi/6,9bar
Max. Ausgangsdruck:	100psi/6,9bar
Maximale Reinheit:	up to 10% O2
Startzeit:	30 mins
Stromspannung:	230 ± 10% VAC
Frequenz:	50 / 60 Hz
Strom:	13 Amps
Akkreditierungen:	CSA, CE
Größe (HxBxT) mm	1322 x 600 x 850 mm
Größe (HxBxT) Zoll	52 x 23,6 x 33,5 inches
Gewicht des Generators	189kg / 415,8lbs

[PEAK Protected]TM

Gasgeneratoren von Peak Scientific sind der Maßstab für Zuverlässigkeit, Komfort und Leistung in Labors auf der ganzen Welt und mit einer 12-Monate-Garantie ausgestattet. Mit unserer umfassenden Generatorbetreuung können Sie jedoch auch nach Ablauf dieser Frist einen **[Protected]**-Schutz für Ihre Investition sicherstellen.

Unsere hochklassigen Nachbetreuungspakete enthalten ein Programm planmäßiger vorbeugender Wartungsmaßnahmen und geben Ihnen die Sicherheit, sofort den weltweiten technischen Support und eine bevorzugte Reaktion vor Ort nutzen zu können, sollte es einmal zu einem vorzeitigen Ausfall kommen.

- Für die Bestellung von Teilen besuchen Sie: www.peakscientific.com/ordering/
- Für Servicepläne besuchen Sie: 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 Instruments GmbH
Tel: +49 (0) 2421 694 5811

Für eine vollständige Liste unserer weltweiten Bürostandorte finden Sie unter:
Web: www.peakscientific.de
Email: discover@peakscientific.com



0003