

NG5000A ultrahohe Reinheit Stickstoffgenerator

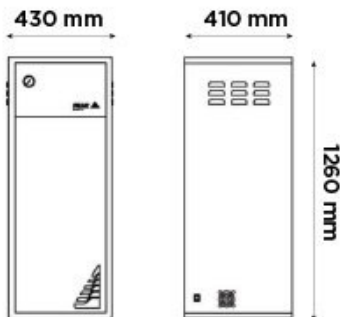
Artikelnummer: 10-1292 (230v) - UK | 10-
1295 (230v) - EU | 10-1291 (110v) - US



Beschreibung

Die NG5000A liefert ultrahochreinen Stickstoff bei Spurennachweisgrenzen durch Druckwechseladsorptionstechnologie bei einem Durchfluss von 5 l / min für die GC -Anwendungen.

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



Hauptmerkmale

- Geeignet für Anwendungen wie GC, DSC, DMA Geeignet für Anwendungen, die eine ultrahohe Reinheit erfordern
- Verfügbar mit oder ohne externen Kompressor
- Enthält eine selbstregenerierende Kohlenstoffmolekularsiebsäule
- Gas wird bei Bedarf geliefert, sodass der Generator nach Ihrem Zeitplan arbeitet.
- 12 Monate umfassende Vor-Ort-Garantie

Technische Spezifikationen

NG5000A ultrahohe Reinheit Stickstoffgenerator

Gasart	Stickstoff
Maximaler Gasfluss:	5L/min
Max. Ausgangsdruck:	80psi/5,5bar
Max. Ausgangsdruck:	80psi/5,5bar
Maximale Reinheit:	upto 99.9995%
Minimaler Eingangsdruck:	120psi/8,3bar
Maximaler Eingangsdruck:	130psi/9bar
Startzeit:	8 hours
Energieverbrauch:	132 Watts
Stromspannung:	110 / 230 ± 10% VAC
Frequenz:	50 / 60 Hz
Strom:	0.5 Amps / 1.2Amps
Maximale Betriebstemperatur:	25°C / 77°F
Akkreditierungen:	CE
Größe (HxBxT) mm	1235 x 449 x 406,5 mm
Größe (HxBxT) Zoll	48,6 x 17,7 x 16 inches
Gewicht des Generators	88kg / 193,6lbs

[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