

Infinity 1046 Generador de nitrógeno

Aplicación: Infinity

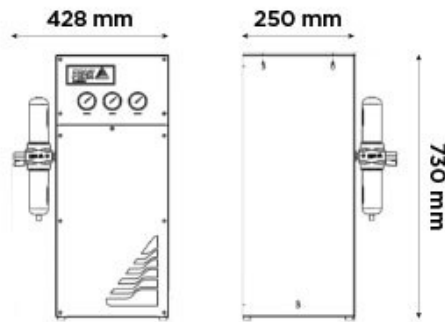
Número de pieza: 3302084



Description

El Infinity 1046, que genera hasta 20 L / min de nitrógeno y 70 L / min de aire seco, ha sido diseñado específicamente para admitir el PerkinElmer QSight Triple Quad, ya sea en configuración de fuente simple / doble. La serie Infinity son generadores de gas sin compresor que requieren una fuente limpia de aire interno para funcionar con eficacia. Con muy pocas partes móviles, estos generadores son efectivamente silenciosos en operación y solo necesitan un cuidado mínimo para garantizar un alto rendimiento continuo y una vida útil prolongada del producto.

- **Tipos de gas** Nitrógeno, Aire
- **Compresor integrado:** No



Key Features

- Suministra nitrógeno (gas de secado) hasta 20 L / min y aire (gas fuente) hasta 70 L / min
- Capaz de suministrar modelos QSight de fuente única y dual
- Funcionamiento las 24 horas del día, los 7 días de la semana con un rendimiento óptimo si es necesario
- Fuente altamente económica de nitrógeno y aire con bajos costos de funcionamiento durante su vida útil
- Se requiere una configuración mínima
- Funcionamiento completamente silencioso
- 12 meses de garantía integral en el lugar

Technical Specifications

| Infinity 1046 Generador de nitrógeno | |
|---------------------------------------|------------------------------|
| Tipo de gas | Nitrógeno |
| Flujo de gas máximo: | 20L/min |
| Presión máxima de salida: | 110psi/7,6bar |
| Tipo de gas | Aire |
| Flujo de gas máximo: | 70L/min |
| Presión máxima de salida: | 110psi/7,6bar |
| Presión máxima de salida: | 110psi/7,6bar |
| Instalación de salidas de gas: | 2 x 1/4" BSPP |
| Presión mínima de entrada: | 120psi/8,3bar |
| Presión máxima de entrada: | 145psi/10bar |
| Min Air Inlet Flow: | 180 |
| Calidad mínima del aire de entrada: | ISO8573 - 1:2010 Class 1.4.1 |
| Tiempo de inicio: | 60 mins |
| Consumo de energía: | 0 |
| Voltaje: | n/a |
| Frecuencia: | n/a |
| Corriente: | n/a |
| Salida de calor: | n/a |
| Temperatura máxima de funcionamiento: | 30°C / 86°F |
| Partículas: | <0.01µm |
| Acreditaciones: | CE |
| Tamaño (HxAxD) en mm | 730 x 422 x 250 mm |
| Tamaño (HxAxD) en pulgadas | 28,7 x 16,6 x 9,8 inches |
| Peso del generador | 23kg / 50,6lbs |

[PEAK Protected]TM

Peak Scientific gas generators define the benchmark in reliability, convenience and performance in laboratories around the world, and come backed with a 12 month warranty. Beyond this period however you can ensure that your investment continues to be **[Protected]** by our comprehensive generator care cover.

Our world-class aftercare support packages deliver a program of scheduled preventative maintenance whilst giving you the reassurance of instant access to worldwide technical support and priority on-site response in the untimely event of a breakdown.

- For ordering parts visit: www.peakscientific.com/ordering/
- For service plans visit: www.peakscientific.com/service/service-plans/

Peak Scientific UK
Tel: +44 (0)141 812 8100
Fax: +44 (0)141 812 8200

Peak Scientific North America
Tel: +1-800-767-6532
Fax: +1-978-608-9503

Peak Scientific China
Tel: +86 21 5079 1190
Fax: +86 21 5079 1191
For a full list of our worldwide office locations, please visit:
Web: www.peakscientific.com
Email: discover@peakscientific.com

Peak Scientific's Quality Management System conforms to: ISO:9001

