

Generatore di azoto Infinity 1046

Applicazione: Generatore di azoto e aria per PerkinElmer QSight Triple Quad Single Source o Dual Source

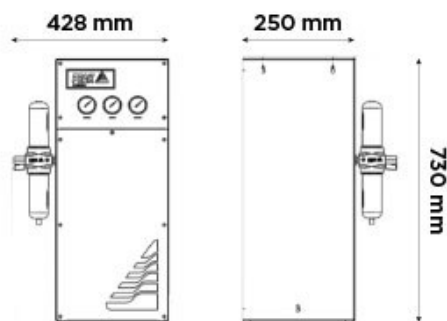
Numero dell'articolo: 3302084



Descrizione

Generando fino a 20 l/min di azoto e 70 l/min di aria secca, Infinity 1046 è stato specificamente progettato per supportare PerkinElmer QSight Triple Quad, sia in configurazione a sorgente singola che doppia. La serie Infinity sono generatori di gas senza compressore che richiedono una fonte d'aria pulita per funzionare in modo efficace. Con pochissime parti mobili, questi generatori sono effettivamente silenziosi durante il funzionamento e richiedono solo una cura minima per garantire prestazioni elevate continue e una durata prolungata del prodotto.

- **Tipo di gas** Azoto, Aria
- **Compressore integrato:** No
- **Tipi di applicazione:** Generatore di azoto e aria per PerkinElmer QSight Triple Quad Single Source o Dual Source



Caratteristiche principali

- Erega azoto (gas di essiccazione) fino a 20 L/min e aria (gas sorgente) fino a 70 L/min
- In grado di fornire modelli QSight sia a sorgente singola che doppia
- Funzionamento 24/7 con prestazioni ottimali, se necessario
- Fonte altamente economica di azoto e aria con bassi costi di esercizio nel corso della vita
- Richiede una configurazione minima
- Funzionamento completamente silenzioso
- Garanzia on-site completa di 12 mesi

Specifiche tecniche

Generatore di azoto Infinity 1046	
Tipo di gas	Azoto
Flusso massimo di gas:	20L/min
Pressione massima in uscita:	110psi/7,6bar
Tipo di gas	Aria
Flusso massimo di gas:	70L/min
Pressione massima in uscita:	110psi/7,6bar
Pressione massima in uscita:	110psi/7,6bar
Raccordo uscite gas:	2 x 1/4" BSPP
Pressione di ingresso minima:	120psi/8,3bar
Pressione di ingresso massima:	145psi/10bar
Min Air Inlet Flow:	180
Qualità minima dell'aria in ingresso:	ISO8573 - 1:2010 Class 1.4.1
Tempo di avvio:	60 mins
Consumo di energia:	0
Voltaggio:	n/a
Frequenza:	n/a
Corrente:	n/a
Potenza termica:	n/a
Temperatura operativa massima:	30°C / 86°F
Particelle:	<0.01µm
Accreditamenti:	CE
Dimensioni (AxLxP) in mm	730 x 422 x 250 mm
Dimensioni (AxLxP) in pollici	28,7 x 16,6 x 9,8 inches
Peso del generatore	23kg / 50,6lbs

[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