

Générateur d'azote Genius 1025

Application: 1 x PerkinElmer QSight Triple Quad 110 1 x PerkinElmer QSight Triple Quad 210

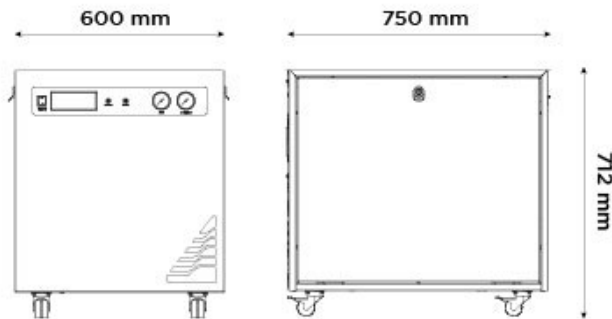
Numéro de pièce: 3301714



La description

Exclusivement conçu pour les applications SCIEX, le Genius 1025 est un système à trois sorties de gaz fournissant de l'azote et de l'air sec pour alimenter le rideau antigaz, la source de gaz et le gaz d'échappement. Remplaçant efficacement l'ABN2ZA, ce générateur est compatible avec une plus vaste gamme d'instruments SCIEX LC-MS jusqu'aux séries 6500 et TripleTOF 6600, incluses. Le Genius 1025 est construit autour de la technologie fiable et éprouvée des générateurs de la série Genius de Peak Scientific. Principalement destiné aux applications LC-MS, il s'agit d'un système autonome avec compresseurs intégrés, fournissant de l'azote de qualité laboratoire à diverses pressions et divers débits requis par de nombreux instruments.

- **Types de gaz** Azote, Air
- **Compresseur intégré:** Oui
- **Types d'application:** 1 x PerkinElmer QSight Triple Quad 110 1 x PerkinElmer QSight Triple Quad 210



Principales caractéristiques

- Solution autonome avec compresseurs intégrés, pas besoin d'alimentation en air externe
- Source d'azote / air sec très économique avec de faibles coûts d'exploitation à vie
- Facile à utiliser, gaz sur simple pression d'un bouton
- Les roues facilitent la manœuvre du générateur dans le laboratoire
- Garantie complète sur site de 12 mois

Spécifications techniques

Générateur d'azote Genius 1025

Type de gaz	Azote
Débit de gaz max:	15L/min
Pression de sortie max:	80psi/5,5bar
Type de gaz	Air
Débit de gaz max:	35L/min
Pression de sortie max:	110psi/7,6bar
Pression de sortie max:	80psi/5,5bar
Raccord de sortie de gaz:	2 x 1/4" BSPP
Temps de mise en route:	30 minutes
Consommation électrique:	<1265 VA
Voltage:	230 ± 10% V
Fréquence:	50 / 60 Hz
Courant:	9 A
Chaleur produite:	3,925 BTU
Température de fonctionnement max:	30°C / 86°F
Particules:	<0.01µm
Accréditations:	CSA, FCC, CE
Taille (HxLxP) mm	713 x 600 x 750 mm
Taille (HxLxP) pouces	28,1 x 23,6 x 29,5 inches
Poids du générateur	108kg / 237,6lbs

[PEAK Protected]TM

Les générateurs de gaz de Peak Scientific sont une référence internationale de fiabilité, confort et performance en laboratoire. Ils sont couverts par une garantie de 12 mois. Vous pouvez toutefois assurer la **[Protection]** de votre investissement au-delà de cette période, par notre couverture intégrale d'entretien du générateur.

Nos forfaits d'entretien de classe internationale offrent un programme de maintenance préventive tout en vous assurant un accès immédiat à l'assistance technique à travers le monde, ainsi qu'une réponse prioritaire sur site dans l'éventualité peu probable d'une panne

- Pour commander des pièces, visitez : www.peakscientific.com/ordering/
- Pour les plans de service, visitez : 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 SARL
Tel: +1-800-767-6532
Fax: +1-978-608-9503

Pour une liste complète de nos
emplacements des bureaux, veuillez
visiter :
Web: www.peakscientific.fr
Email: discover@peakscientific.com



0003