

## Compresseur d'air Solaris pour ELSD

Application: Alimentation N2 pour une gamme d'applications de laboratoire, y compris LC-MS

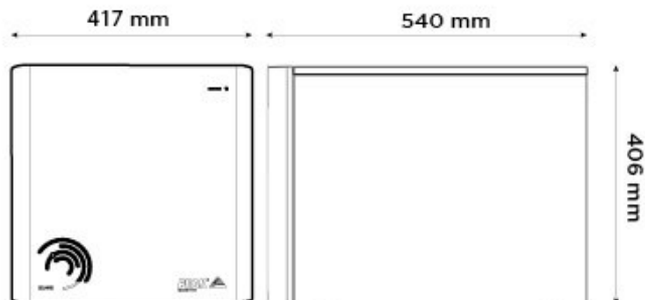
Numéro de pièce: 65-0003 (230v) | 65-0004 (110v)



### La description

Le générateur de compresseur d'air Solaris de Peak Scientific a été conçu pour prendre en charge le générateur d'azote Solaris pour ELSD dans les laboratoires sans alimentation externe en air de haute qualité. Disponible en option 230v et 110v, cet appareil convient à toutes les régions. Une caractéristique commune à tous les produits Peak est la facilité d'utilisation pour les travailleurs de laboratoire, leur permettant de se concentrer sur l'analyse. Cette unité a été conçue pour limiter l'utilisation de l'espace de travail précieux du laboratoire grâce à sa conception empilable, le générateur d'azote Solaris ELSD peut être empilé sur le dessus du compresseur. Solaris a été développé pour fournir une alimentation en gaz sur site en azote de haute pureté pour ELSD (détecteur de diffusion de lumière évaporative) pour les laboratoires utilisant HPLC (chromatographie liquide haute performance) ou pour fournir des instruments de spectromètre de masse compact.

- **Types de gaz** Air
- **Compresseur intégré:** Oui
- **Types d'application:** Alimentation N2 pour une gamme d'applications de laboratoire, y compris LC-MS



### Principales caractéristiques

- Empilable avec le générateur d'azote Solaris pour ELSD et spectromètres de masse compacts
- Fournit de l'air pour le système d'azote pour les laboratoires sans alimentation externe
- Le gaz est fourni sur demande en appuyant simplement sur un bouton
- Garantie complète sur site de 12 mois

## Spécifications techniques

### Compresseur d'air Solaris pour ELSD

Type de gaz	Air
Débit de gaz max:	VariousL/min
Pression de sortie max:	120psi/8,3bar
Pression de sortie max:	120psi/8,3bar
Raccord de sortie de gaz:	1 x 1/4" BSPP
Consommation électrique:	1150
Voltage:	230 ± 10% VAC
Fréquence:	50 / 60 Hz
Courant:	(100v) 5 Amps / (230v) 2.3-2.7/3.2 Amps
Chaleur produite:	2420 (BTU)
Taille (HxLxP) mm	406 x 417 x 540 mm
Taille (HxLxP) pouces	16 x 16,4 x 21,3 inches
Poids du générateur	42kg / 92,4lbs

# [PEAK Protected]<sup>TM</sup>

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/](http://www.peakscientific.com/ordering/)
- Pour les plans de service, visitez : [www.peakscientific.com/service/service-plans/](http://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](http://www.peakscientific.fr)  
Email: [discover@peakscientific.com](mailto:discover@peakscientific.com)



0003