

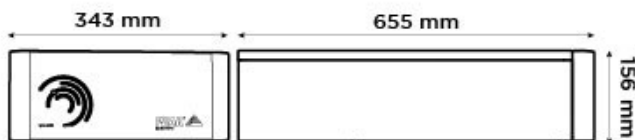
Application: Détecteur Waters ACQUITY QDa
Une liste d'instruments compatibles avec
Solaris XE se trouve sur notre liste
d'applications Waters.

Numéro de pièce: 3300670

La description

Le générateur d'azote Solaris XE de Peak Scientific offre une solution de gaz fiable et sans compresseur qui peut répondre confortablement aux exigences de la plupart des spectromètres de masse de la gamme d'instruments de Waters. En utilisant notre technologie de membrane éprouvée, Solaris XE peut fonctionner avec des débits variables (jusqu'à 35 L / min d'azote de haute pureté), la pureté (jusqu'à 99,5%) et la pression de sortie peuvent être ajustées à partir de 116 psi. Solaris XE for Waters a été conçu en collaboration avec Waters en tant que solution de gaz dédiée pour le détecteur ACQUITY QDa. Solaris XE est équipé de blocs d'alignement spécialement conçus pour permettre au générateur d'être empilé sous l'ACQUITY QDa dans la plupart des configurations d'empilage modulaire *, offrant une solution compacte et discrète pour gagner de l'espace dans le laboratoire. Cette unité peut également être fixée au mur ou debout sur une paillasse de laboratoire. Le Solaris XE a été conçu pour fournir de l'azote aux laboratoires qui utilisent une source externe d'air comprimé, qui répond à un niveau de qualité minimum ISO 8573-1: 2010 Classe 1.4.1. * Veuillez demander à votre représentant commercial local des conseils sur les configurations d'empilage prises en charge.

- **Types de gaz** Azote
- **Compresseur intégré:** Non
- **Types d'application:**
Détecteur Waters ACQUITY QDa Une liste d'instruments compatibles avec Solaris XE se trouve sur notre liste d'applications Waters.



Principales caractéristiques

- Azote jusqu'à 35 L / min, jusqu'à 116 psi et jusqu'à 99,5% de pureté
- Débit, pression et pureté de sortie variables
- Système compact et empilable * optimisant l'utilisation de l'espace précieux au sol ou sur la paillasse
- Éclairage LED indicatif de couleur pour une connaissance facile de l'état
- Fabriqué et testé selon les spécifications les plus élevées au Royaume-Uni, certifié CE / FCC
- Plus sûr et plus pratique que les bouteilles pressurisées, les dewars ou le stockage en vrac
- Garantie complète sur site de 12 mois
- Soutenu par [Peak Protected], service sur site et support technique mondial

* les unités empilées sur Solaris ne doivent pas dépasser
100kg/220.4lbs

Spécifications techniques

Solaris XE Lab for Waters - Solution N2 pour ACQUITY™ QDa™

Type de gaz	Azote
Débit de gaz max:	35
Pression de sortie max:	116psi/8bar
Pression de sortie max:	116psi/8bar
Pureté max:	99.50%*
Raccord de sortie de gaz:	1 x 1/4 " BSPP
Pression d'entrée min:	80psi/5,5bar
Pression d'entrée max:	145psi/10bar
Qualité d'entrée d'air min:	ISO 8753-1:2010 Class 1.4.1**
Temps de mise en route:	5 min
Consommation électrique:	Up to 6.9 Watts
Voltage:	100 / 230 VAC
Fréquence:	50 / 60 Hz
Courant:	0.1 Amp
Chaleur produite:	25
Température de fonctionnement max:	30°C / 86°F
Contaminants:	Phthalate & BHT Free
Accréditations:	CE, FCC, CSA
Taille (HxLxP) mm	156 x 343 x 650 mm
Taille (HxLxP) pouces	6,1 x 13,5 x 25,6 inches
Poids du générateur	15kg / 33lbs
Charge maximale	100kg / 220lbs

*en fonction de la pression d'air d'entrée et du débit de sortie ** Cette unité doit être connectée à une alimentation en air qui, au minimum, est conforme à la norme ISO8573-1:2010 Classe 1.4.1

[PEAK Protected]™

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

