

Genius XE QSD窒素発生装置

使用用途: Genius

品番: 3303146

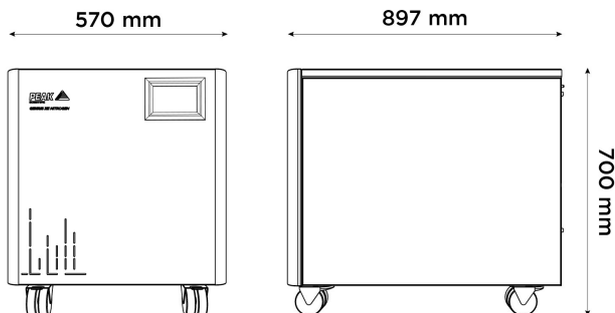


説明

高度なテクノロジーと洗練された堅牢なエンジニアリングを組み合わせたGenius XE QSDは、PerkinElmer QSightデュアルソースLC-MSの要件を満たすように設計されたプレミアムスタンドアロン窒素ソリューションを提供します。デュアルアウトレット(窒素x1、空気x1)を特徴とする発電機は、サイズを削減するだけでなく、騒音と熱の放出を減らすように精密に設計されています。Genius XE QSDは、PerkinElmerによってQSightデュアルソースLC-MSでの使用がテストおよび検証されており、システムの正確な要求を満たすために工場ですべて設定された圧力と流量が付属しています。0

使用用途

- ガスの種類 窒素
- 統合型コンプレッサ: はい



主な機能

- PE QSightデュアルソースシステムの正確な要求を満たすために工場ですべて設定された圧力と流量
- 水分と汚染物質を効率的に除去して一貫した品質のガスを提供する多段階乾燥ろ過
- 騒音と熱放出が低く、ラボ環境への影響が少ない
- Genius XE専用に設計された次世代高性能プレミアムコンプレッサ
- 直感的なLEDサービス表示
- ECO (Electronic Compressor Optimization™) テクノロジーにより、低エネルギー消費とコンプレッサの耐久性を実現
- 年間の固定メンテナンススケジュール、1年間の包括的なメーカー保証

技術仕様

Genius XE QSD窒素発生装置	
ガスの種類	窒素
最大ガス流量:	16L/min
最大出口圧力:	80psi/5.5bar
ガスの種類	空気
最大ガス流量:	67L/min
最大出口圧力:	110psi/7.58bar
最大出口圧力:	80psi/5.5bar
消費電力:	1.64 kVA
電圧:	220 - 240v ±10% 50/60 Hz
電流:	9 Amps
動作時の最高温度:	30°C / 86°F
分子:	<0.01µm
フタル酸塩:	Phthalate & BHT Free
騒音レベル:	57dB(A) @ 1m
認証:	CE, FCC, CSA
大きさ (高さx幅x奥行き) ミリメートル	700 x 570 x 897 mm
大きさ (高さx幅x奥行き) インチ	27.6 x 22.4 x 35.3 inches
装置の重量	128kg / 281.6lbs

[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

