

Infinity XE 5020 窒素発生装置

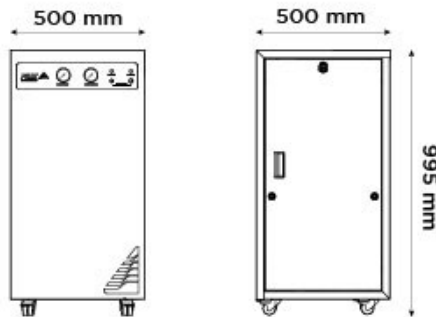
品番: 3300573 - XE 5020 | 3300190 - XE 5021



説明

Infinity XE 5020は、20~260 L / minの高品質の実験室グレードの窒素ガスを生成し、複数の実験装置に快適にガスを供給できます。可変窒素純度は95~99.5% (流量に応じて) で利用できるため、Infinity XEジェネレーターは、LC-MS、ELSD、サンプル前処理などのいくつかのアプリケーションのニーズに合わせて構成できます。もっと。ピークサイエンティフィックのInfinity XEシリーズジェネレーターは、クリーンでドライな外部ソースを既に持っているラボに窒素ガスを供給するように設計されています。オイルフリーの空気; ISO8573-1:2010クラス1.4.1の最低グレードを満たす-NB:これが利用できない場合、Peakは圧縮空気とアンプの仕様について相談することができます。事前ろ過が必要であるだけでなく、完全なInfinity XEガス生成ソリューションの一部としてこれらのアイテムを提供します。Infinity XEシリーズ窒素発生器は、稼働中は効果的に静かであり、可動部品がないため、最小限の年間保守が必要です。オプションのO2分析装置となしで利用可能なモデル純度保護システム。

- ガスの種類 窒素
- 統合型コンプレッサ: 番号



主な機能

- ラボグレードの窒素を最大120 L /分で供給
- 必要に応じて、最適なパフォーマンスで24時間365日稼働
- ガスはオンデマンドで供給されるため、発電機は予定どおりに動作します
- 可動部品が少ないため、メンテナンスがほとんど不要で、発電機の寿命が長くなります
- 最小限の設定が必要
- 完全に無音の動作
- 12か月の包括的なオンサイト保証

技術仕様

Infinity XE 5020 窒素発生装置	
ガスの種類	窒素
最大ガス流量:	260 *L/min
最大出口圧力:	135psi/9.3bar
最大出口圧力:	135psi/9.3bar
最高純度:	99.5% *
最低入口圧力:	60psi/4.1bar
最高入口圧力:	145psi/10bar
Min Air Inlet Flow:	Dependent on required output flow rate and purity
最小入口空気品質:	ISO8573 - 1:2010 Class 1.4.1
起動時間:	30 mins
消費電力:	40 Watts
電圧:	100-230 ± 10% VAC
周波数:	50 / 60 Hz
電流:	0.4A @ 100V / 0.174A @ 230V
分子:	<0.01µm
認証:	CE
大きさ (高さx幅x奥行き) ミリメートル	995 x 500 x 500 mm
大きさ (高さx幅x奥行き) インチ	39.2 x 19.7 x 19.7 inches
装置の重量	80kg / 176lbs

[PEAK Protected]TM

Peak Scientific のガス発生装置は、世界中の研究所における信頼性、利便性および性能のベンチマークとなっており、2 年間の保証* が付いています。ただし、この期間を経過した後も、当社の包括的な発生装置保証契約[**Protected**] によって引き続き製品は保護されます。

当社の世界クラスのアフターケアサポートパッケージは、お客様に合うようにスケジュールされた定期的な予防保守プログラムを提供すると同時に、世界中のテクニカルサポートへのインスタントアクセスと、万一の故障の際には優先的なオンサイトサービスを受けられるという安心感を提供します。

- 部品の注文については、以下をご覧ください。 www.peakscientific.com/ordering/
- サービスプランについては、以下をご覧ください。 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

ピークサイエンティフィックジャパン株式会社
Tel: 03-6864-0468

世界中の私たちの完全なリストについては
オフィスの場所については、以下をご覧ください。

Web: www.peakscientific.com
Email: discover@peakscientific.com



0003