

TOC 1000



Part Number : See Reverse

Service Kit : See Reverse



Your local gas generation partner

IG

6900-010000
 0-0000000000
 0-0000000000

0000000000-
 0000

0000000000
 0000000000

0000000000-0000000000
 0000000000-0000000000
 0000000000-0000000000



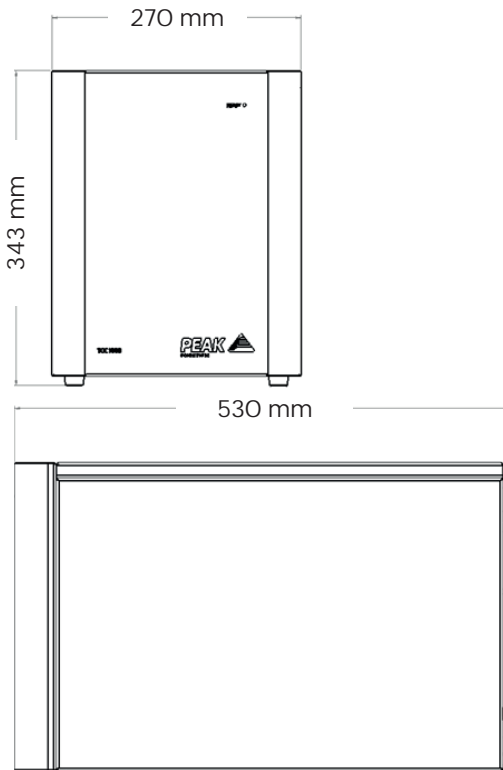
(

> TC
 > >

> TOC
 > >

00

> >
 > >
 >
 > >
 >
 >
 >
 >
 >
 >



TOC 1000 Dimensions

| 技術仕様 | TOC 1000 |
|---------------|---|
| 最大流量 | 1000 cc/min |
| 最大圧力 | 50 psi / 3.4 bar |
| 最大供給流量 | 6L/min |
| 最小-最大供給圧力 | 100 psi/6.9 bar - 145 psi/10.0 bar |
| 供給空気品質 | ISO 8573 - 1:2010 Class 1.4.1* |
| CH4濃度 | <0.05ppm |
| CO2濃度 | <1ppm |
| 露点 | -60°C / -76°F |
| 最大相対湿度 | 70% @ 35°C |
| 残存粒子 | <0.01 µm |
| ガスアウトレット | 1 x 1/4" BSPP x 6mm push-fit connection |
| フタル酸エステル | フタル酸エステル&BHTフリー |
| 動作温度 | 5°C - 35°C / 41°F - 95°F |
| 電源仕様 | 120V, 60Hz / 230V, 50/60Hz |
| 消費電力 | 480 W (120V) / 230 W (230V) |
| 装置サイズ (高x横x縦) | 334 x 270 x 530 mm |
| 装置重量 | / 13.5 x 10.7 x 20.9" |

| Ordering Information | |
|---------------------------|---------------------------------|
| Part Number | 110v: 3302384 / 230v: 3301941 |
| Standard Maintenance Plan | www.peakscientific.com/ordering |
| Complete Maintenance Plan | |

*本装置は、ISO 8573-1 : 2010クラス1.4.1に適合する空気供給装置に接続するか、Precisionコンプレッサーに接続する必要があります。

[PEAK Protected]TM

ピークサイエンティフィック(Peak Scientific Instruments LTD)のガス発生装置は、世界中のラボにおいて信頼性、利便性、性能の面でベンチ

マークとなっている製品で、2年保証が付いています。また、この保証期間が過ぎた後も、当社の保守契約に加入する事[Peak Protected]で、発生装置は当社によって継続的にサポートされます。

当社の世界トップクラスのアフターサービスを通して、メンテナンスプログラムをご提供しています。突然の故障の際にも、当社が世界中でご提供している技術サポートと迅速な現場対応サービスを迅速にご利用頂ける為、高い安心感をもって当社の製品をお使い頂けます。

Peak Scientific UK
Tel: +44 (0)141 812 8100
Fax: +44 (0)141 812 8200

Peak Scientific Japan
Tel: 03-6864-0468
Fax: 03-6862-9111

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:9001:2008



FM 515973



Product Certifications

