

Precision Air Compressor

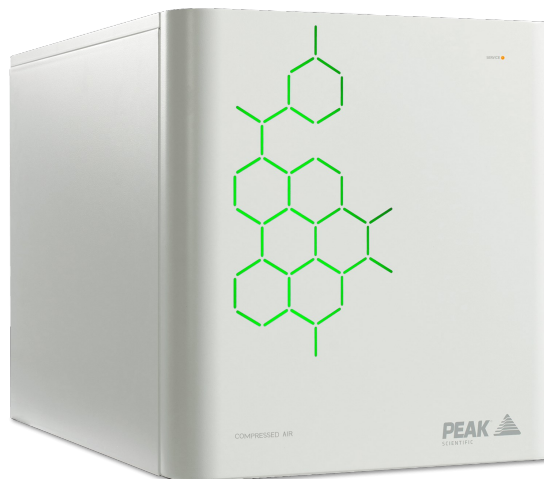
Compressore Precision Air

Numero dell'articolo: 65-0555 (230V) |
65-1555 (110V)



Descrizione

Il compressore Precision Air è stato progettato e realizzato appositamente per offrire una fonte di aria compressa dedicata e completamente integrata per i generatori di gas Precision Nitrogen e Precision Zero Air. Alloggiato all'interno del medesimo modulo compatto e impilabile dei generatori, il compressore Precision Air può essere aggiunto a un qualsiasi gruppo Precision - in genere come unità di base - in modo da fornire una soluzione di gas per GC completamente indipendente, anche dove non sia disponibile una fornitura domestica. Grazie a un esclusivo sistema di assemblaggio del compressore duplex, il compressore Precision Air beneficia anche di un basso livello di rumore e vibrazioni, il che lo rende relativamente silenzioso durante il funzionamento all'interno di un comune laboratorio. Il compressore Precision Air è stato progettato e realizzato appositamente per offrire una fonte di aria compressa dedicata e completamente integrata per i generatori di gas Precision Nitrogen e Precision Zero Air. Alloggiato all'interno del medesimo modulo compatto e impilabile dei generatori, il compressore Precision Air può essere aggiunto a un qualsiasi gruppo Precision - in genere come unità di base - in modo da fornire una soluzione di gas per GC completamente indipendente, anche dove non sia disponibile una fornitura domestica. Grazie a un esclusivo sistema di assemblaggio del compressore duplex, il compressore Precision Air beneficia anche di un basso livello di rumore e vibrazioni, il che lo rende relativamente silenzioso durante il funzionamento all'interno di un comune laboratorio.



Tipi di applicazione

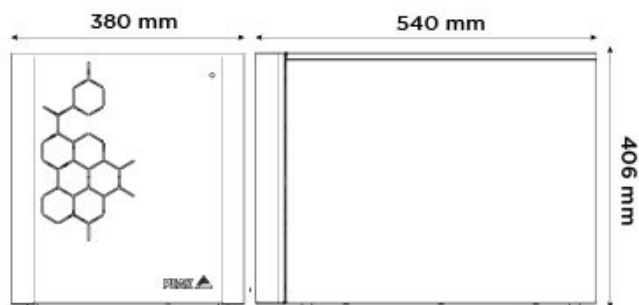
Alimentazione aria indipendente per moduli Precision

Generator Details

- **Tipo di gas:** Aria
- **Compressore integrato:** Sì

Caratteristiche principali

- Alimentazione aria compressa per generatori Precision Nitrogen e Zero Air
- Un'unità singola può fornire sia i generatori Precision Nitrogen che Zero Air in uno stack
- Sistema di montaggio del compressore duplex per smorzare rumori e vibrazioni
- Servizio e indicatori di stato della riparazione
- Garanzia on-site completa di 12 mesi



Specifiche tecniche

	Compressore Precision Air
Tipo di gas	Aria
Flusso massimo di gas:	VariousL/min
Pressione massima in uscita:	120psi/8,3bar
Pressione massima in uscita:	120psi/8,3bar
Raccordo uscite gas:	1 x 1/4" BSPP
Consumo di energia:	510 / 1150 W
Voltaggio:	110 / 230 V
Frequenza:	50 / 60 Hz
Corrente:	10 A (110V) / 2.45 A (230V)
Potenza termica:	1740 - 3922 (BTU)
Temperatura operativa massima:	35°C / 95°F
Accreditamenti:	CSA, FCC, CE
Dimensioni (AxLxP) in mm	406 x 380 x 540 mm
Dimensioni (AxLxP) in pollici	16 x 15 x 21,3 inches
Peso del generatore	42kg / 92,4lbs

[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

