

Compressore Precision Air

Applicazione: Alimentazione aria indipendente per moduli Precision

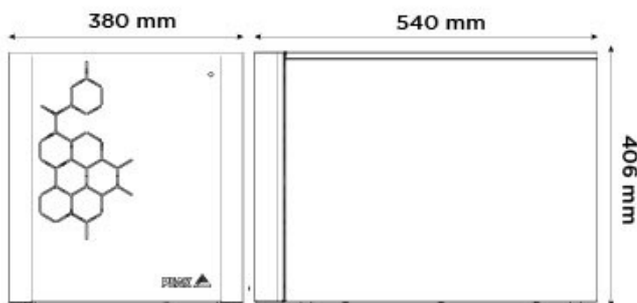
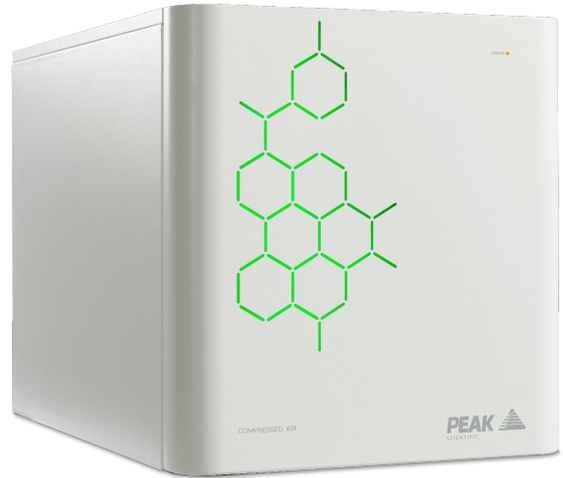
Numero dell'articolo: 65-0555 (230V) | 65-1555 (110V)



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.

- **Tipo di gas** Aria
- **Compressore integrato:** Sì
- **Tipi di applicazione:** Alimentazione aria indipendente per moduli Precision



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, 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

I generatori di gas Peak Scientific definiscono il punto di riferimento in termini di affidabilità, praticità e prestazioni nei laboratori di tutto il mondo e sono coperti da una garanzia di 12 mesi. Oltre questo periodo, tuttavia, puoi assicurarti che il tuo investimento continui a essere **[protetto]** dalla nostra copertura completa per la cura dei generatori.

I nostri pacchetti di assistenza post-assistenza di prim'ordine offrono un programma di manutenzione preventiva programmata, assicurandoti al contempo un accesso immediato al supporto tecnico mondiale e una risposta prioritaria in loco in caso di guasto prematuro.

- Per ordinare parti visitare: www.peakscientific.com/ordering/
- Per i piani di servizio visita: 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 Italia
t: +44 141 812 8100
Per un elenco completo dei nostri in tutto il mondo sedi degli uffici, visitare:
Web: www.peakscientific.com
Email: discover@peakscientific.com



0003