

Generatori di aria secca

per applicazioni di spettroscopia



I generatori di aria secca G8 e G9 Parker domnick hunter impiegano una tecnologia consolidata e collaudata per produrre aria secca ad elevata purezza ideale per applicazioni di spettroscopia.

I generatori G8 e G9 garantiscono un'erogazione ininterrotta d'aria secca da una singola unità 'plug and play', sono estremamente silenziosi ed approvati dai principali produttori di strumentazione.

La tecnologia e le caratteristiche di progettazione innovative consentono di massimizzare il tempo di operatività degli strumenti, favorendo un interessante ritorno sull'investimento, e garantiscono risultati analitici comprovati, eliminando la necessità di altre modalità di erogazione.



Recapiti utili:

Parker Hannifin Manufacturing Limited
domnick hunter Filtration and Separation Division
Dukesway, Team Valley Trading Estate
Gateshead, Tyne and Wear
England NE11 0PZ

Tel: +44 (0)191 402 9000

Fax: +44 (0)191 482 6296

Email: gasgen@parker.com

www.parker.com/dhfns

Caratteristiche del prodotto:

- **Ideale per strumenti analitici che richiedono aria ultra secca**
- **Evita l'uso delle bombole di azoto, scomode e potenzialmente pericolose**
- **Compressore oil free integrato con tecnologia a bassa emissione di rumore**
- **Garantisce un'erogazione ininterrotta di aria secca e pulita**
- **Compatto e affidabile, ha minime esigenze di attenzione e manutenzione**
- **Componenti privi di ftalati**

Scelta del prodotto

	Portata	Purezza	Pressione di erogazione		Compressore integrato
	l/min	°C (punto di rugiada)	bar g	psi g	
G8010	3	-40	5	72,5	Sì
G9010	6	-40	5	72,5	Sì

Nota: Aggiungere il suffisso "E" per 207-253 V 50/60 Hz, ovvero G8010-E
 Aggiungere il suffisso "W" per 103-126 V 60 Hz, ovvero G8010-W

Dati tecnici

Range della temperatura ambiente	5 - 45°C 41 - 113°F
Range delle tensioni di alimentazione	103 - 126 V 60 Hz 207 - 253 V 50/60 Hz
Attacchi Uscita	Raccordo a compressione da 1/8"

Pesi e dimensioni

Modello	Altezza (H)		Larghezza (L)		Profondità (P)		Peso	
	mm	in	mm	in	mm	in	kg	lb
G8010	842	33,1	345	13,6	413	16,3	54	119
G9010	842	33,1	345	13,6	413	16,3	54	119

Manutenzione preventiva

Kit di manutenzione preventiva G8	Numero articolo	Frequenza di sostituzione
Kit filtro - G8 opzione 1 (con compressore)	606272351	12 mesi
Kit compressore 230 V - G8 opzione 1	606272336	12 mesi
Kit compressore 120 V - G8 opzione 1	606272337	12 mesi

Kit di manutenzione preventiva G9	Numero articolo	Frequenza di sostituzione
Kit filtro - G9 opzione 1 (con compressore)	606272351	12 mesi
Kit compressore 230 V - G9 opzione 1	606272336	12 mesi
Kit compressore 120 V - G9 opzione 1	606272337	12 mesi