

Générateurs d'azote et d'air sec très purs

Instruments d'analyse



Les générateurs d'azote et d'air sec G6 et G7 de Parker domnick hunter emploient une technologie fiable et éprouvée pour produire de l'azote et un air sec ultra pur pour les applications d'analyse chimique.

Les générateurs G6 et G7 fournissent un flux continu d'azote et d'air sec à partir d'une unité « plug-and-play » unique ; leur fonctionnement est très silencieux et leur utilisation est largement approuvée par les principaux fabricants d'instruments.

L'alliance d'une technologie, d'une conception et de fonctions innovantes élimine tous les autres modes d'alimentation et optimise le temps maximal de fonctionnement des instruments avec un retour sur investissement rapide et des performances d'analyse éprouvées.



Coordonnées :

Parker Hannifin France SAS

142, rue de la Forêt
74130 Contamine-sur-Arve

Tél: +33 (0)4 50 25 80 25

Fax: +33 (0)4 50 25 24 25

Email: parker.france@parker.com

www.parker.com/pag

Caractéristiques du produit :

- Idéal pour les instruments d'analyse nécessitant de l'air et de l'azote très purs
- Fournit une alimentation continue d'azote haute pureté à 99,999 % et d'air sec
- Compresseur intégré sans huile, avec technologie de réduction du bruit
- Elimine les bouteilles d'azote potentiellement dangereuses et peu pratiques
- Compact, fiable, exigeant une attention et un entretien minimaux de la part des opérateurs
- Améliore l'analyse et la reproductibilité avec la garantie d'un gaz très pur

Choix du produit

Modèle	Débit		Pureté*		Pression de sortie		Compresseur intégré
	Azote	Air sec	Azote	Air sec	bar eff	psi eff	
	l/min	l/min	%	°C (point de rosée)			
G6010	0,60	1,5	> 99,999	-40	5	72,5	OUI
G7010	3	3	> 99,999	-40	5	72,5	OUI

* Pureté par rapport à l'oxygène

Remarque : ajoutez le suffixe "E" pour le modèle 207-253 V, 50/60 Hz, c'est-à-dire G6010-E
ajoutez le suffixe "W" pour le modèle 103-126 V, 60 Hz, c'est-à-dire G6010-W

Caractéristiques techniques

Température ambiante	5 à 45 °C 41 à 113 °F
Plage de tension d'alimentation	103 à 126 V, 60 Hz 207 à 253 V, 50/60 Hz
Connexions de ports	Sortie (G6010) Sortie (G7010)
	Raccord à compression 1/8" Raccord à compression 1/4"

Poids et dimensions

Modèle	Hauteur (H)		Largeur (L)		Profondeur (P)		Poids	
	mm	in	mm	in	mm	in	kg	lb
G6010	842	33,1	345	13,6	413	16,3	58	127,9
G7010	874	34,4	345	13,6	663	26,1	93	205

Entretien préventif

Kit d'entretien préventif G6	Référence	Fréquence de remplacement
Kit filtre - G6 option 1 (compresseur)	606272351	12 mois
Kit compresseur 230 V - G6 option 1	606272336	12 mois
Kit compresseur 120 V - G6 option 1	606272337	12 mois
Kit d'entretien préventif G7	606272337	12 mois
Kit filtre - G7 option 1 (compresseur)	606272352	12 mois
Kit compresseur 230 V - G7 option 1	606272334	12 mois
Kit compresseur 120 V - G7 option 1	606272335	12 mois