

Réduisez les nuisances sonores de votre pompe primaire une bonne fois pour toutes

Caissons antibruit Agilent Quiet Cover pour systèmes GC/MS, ICP-MS et LC/MS



La tranquillité du laboratoire peut être très relative lorsque votre bruyante pompe primaire est en marche. Mais grâce à la haute qualité du caisson antibruit Agilent Quiet Cover, vous pouvez cohabiter avec votre pompe en toute quiétude, avec :

- *Un contrôle fiable du bruit.* Grâce à sa mousse isolante, le boîtier insonorisant réduit efficacement le bruit de la pompe, tandis que les supports amortisseurs diminuent les vibrations.
- *Moins de risque de surchauffe de la pompe.* Les ventilateurs intégrés maintiennent la température à l'intérieur du caisson ; et si la température dépasse 35 °C, une alarme retentit.
- *Une maintenance facilitée de la pompe.* Une béquille intégrée, un bac d'écoulement et une béquille de basculement facilitent les changements d'huile et autres tâches de routine. De plus, le caisson s'ouvre en deux pour vous permettre d'accéder à la pompe rapidement et sans outils.
- *Une fiabilité assurée.* Chaque caisson antibruit est couvert pendant un an par la garantie standard d'Agilent. Le service Installation et Familiarisation Agilent est inclus avec toute commande d'un nouvel instrument.

Quel est le niveau de réduction du bruit ?



Constatez par vous-même

- Climatiseur : 60 dB
- Pompe primaire sans Quiet Cover MS : 58 dB
- Pompe primaire avec Quiet Cover MS : 48 dB seulement

Procurez à votre laboratoire un calme bien nécessaire. Passez votre commande maintenant sur www.agilent.com/chem/quietcover

Quiet Cover MS G6011B



Vibrations minimales

Béquille



Accès facile à la pompe, avec bac de récupération d'huile amovible

Quiet Cover DS G6012A



Vibrations minimales

Accès facile à la pompe



Béquille



Bac de récupération d'huile amovible

Quiet Cover GC/MS G6014B



Bac d'écoulement d'huile profond et amovible

Caisson à ouverture facile



Béquille de basculement



LED interne

Utilisez ce tableau pour déterminer quel caisson antibruit Agilent Quiet Cover convient à votre système

En raison de la constante évolution des instruments, la meilleure façon de commander le bon caisson antibruit est de le sélectionner en fonction de la pompe que vous utilisez.

Référence	Compatible avec ces systèmes Agilent		Modèle de pompe	
Quiet Cover MS G6011B	ICP-MS 7800	LC/MS TQ 6420	Agilent MS40+	
	ICP-MS 7900	LC/MS TQ 6460*		
	ICP-QQQ 8900	LC/MS TQ Ultivo 6465		
	325-MS LC/TQ	LC/MS TQ 6490 (x2 pompes MS40+)		
	LC/MS 500 piège à ions	LC/MS TQ 6495A/B (x2 pompes MS40+)		
	LC/MS SQ série 6100A*	LC/Q-TOF 6530*		
	LC/MS SQ série 6100B	LC/Q-TOF 6540*		
	LC/MSD série InfinityLab LC/MS TOF 6230	Système de rangement mobile Flex Bench MS G6015A/B		
Quiet Cover DS G6012A	ICP-MS 7700		Agilent DS 202	Agilent DS 402
	GC/MS Q-TOF 7200**		Agilent DS 302	Agilent DS 602
	ICP-QQQ 8800			
Quiet Cover 2.0 G3199C	LC/Q-TOF 6530*	LC/MS TQ 6430	BOC Edwards E2M28	
	LC/Q-TOF 6540*	LC/MS TQ 6460*	BOC Edwards E2M18	
	GC/MS TQ 7000		BOC Edwards E1M18	
	GC/MS TQ 7010		BOC Edwards E3M30	
	SCD 8355 double plasma		Edwards RV3	
	NCD 8255 double plasma		Edwards RV5	
	NCD 255 double plasma		Edwards RV8	
	SCD 355 double plasma		Edwards RV12	
Quiet Cover GC/MS G6014B	GC/MSD 5977		Pfeiffer Duo 2.5	Agilent DS42
	GC/MSD 5975		Edwards E2M1.5	Agilent DS42i
	GC/MS 5973			Agilent IDP-3***

*L'instrument est compatible avec les pompes MS40+ et Edwards. Vérifiez quelle pompe est expédiée avec la commande.

**Nécessite un prolongateur de filtre et un joint supplémentaires. Commandez également les références 5188-1181, 0100-0549 et 0100-1597.

***Nécessite un kit d'installation G6014-68000 et une IDP-3 pour le Quiet Cover G6014.

Commandez maintenant et consultez le dernier tableau de compatibilité sur www.agilent.com/chem/quietcover

Où trouvez un représentant Agilent local ou un distributeur Agilent agréé sur www.agilent.com/chem/contactus

Vérifiez la compatibilité avec la pompe primaire utilisée dans votre système Agilent avant de commander.

Les colonnes et consommables Agilent assurent la fiabilité et le contrôle de vos analyses

Agilent propose des solutions de bout en bout, de la préparation des échantillons au reporting, pour tous les types d'analyses et d'instruments de GC, LC, GC/MS et LC/MS. Tous les consommables sont soumis à un processus rigoureux de fabrication, de sélection et de tests.

Agilent vous donne également accès à sa vaste bibliothèque d'applications pour accélérer le développement de méthodes, ainsi qu'à une assistance technique mondiale pour une résolution rapide des problèmes. Vous bénéficiez aussi de l'infrastructure et du réseau de distribution mondiaux d'Agilent.

La surveillance attentive de la production chez Agilent garantit la régularité des performances de vos colonnes et consommables. Avec plus de 70 ans d'expérience en fabrication d'instruments, de polymères et de phases de silice, notre équipe cherche continuellement à développer de nouvelles technologies pour optimiser votre productivité.

Réapprovisionnez-vous maintenant sur www.agilent.com/chem/store

DE.4720717593

Ces informations peuvent être modifiées sans préavis.

© Agilent Technologies, Inc. 2020
Publié aux États-Unis, le 23 mars 2020
5990-9341FR