



Rendi silenziosa la tua pompa di diffusione una volta per tutte

Quiet Cover Agilent per sistemi LC/MS

La tranquillità può essere difficile da ottenere quando la pompa di diffusione LC/MS è in funzione. Tuttavia, con un Quiet Cover Agilent di alta qualità, tu e la tua pompa potete coesistere pacificamente con:

- **Controllo del rumore affidabile:** l'armadietto fonoassorbente con isolamento in gommapiuma resistente riduce in modo efficace il rumore della pompa, mentre i gommini di protezione riducono le vibrazioni.
- **Riduzione del rischio di surriscaldamento:** due ventilatori integrati gestiscono la temperatura all'interno della copertura; se la temperatura supera i 35 °C, si attiverà un allarme acustico.
- **Manutenzione della pompa semplificata:** un cavalletto integrato, il recipiente di raccolta e la leva per il sollevamento e l'inclinazione semplificano il cambio dell'olio e altre attività di routine. Inoltre, un coperchio sezionato ti consente di accedere facilmente alla pompa, mentre le rotelle di bloccaggio permetteranno di spostare la pompa.
- **Funzionamento sicuro:** ogni coperchio è coperto da una garanzia Agilent standard di un anno. L'installazione e la prima messa in funzione sono inclusi con i nuovi ordini LC/MS.



Vibrazione minima



Facile accesso alla pompa



Cavalletto



Vassoio dell'olio



Qual è il livello di rumorosità? Confronta tu stesso:

- Condizionatore dell'aria: 60 dB
- Pompa meccanica senza Quiet Cover MS: 58 dB
- **Pompa meccanica con Quiet Cover MS: solo 50 dB**



Utilizza il tuo lettore smartphone QR per eseguire la scansione di questo codice e ascolta.

Porta finalmente la tranquillità nel tuo laboratorio.

Acquista subito su www.agilent.com/chem/quietcover



Questo grafico ti permetterà di stabilire quale Quiet Cover Agilent è adatto per il tuo sistema LC/MS

Codice	Compatibile con i seguenti sistemi Agilent	Dimensioni
G6011A	LC/MS 325-MS QQQ Trappola ionica LC/MS 500 LC/MS 6100 SQ 6200 TOF LC/MS 6400 QQQ LC/MS 6500 Q-TOF Qualsiasi sistema analitico che utilizza una pompa a vuoto rotativa Agilent MS40+	478 mm L x 444 mm A x 741 mm P 18,8" L x 17,5" A x 29" P
G3199B	Qualsiasi sistema analitico che utilizza pompe BOC Edwards E2M28, E2M18 o E1M18	317 mm L x 439 mm A x 851 mm P 12,5" L x 17,3" A x 33,5" P

Per ordinare ora, visita il sito Web: www.agilent.com/chem/quietcover

Oppure per contattare Agilent o un distributore Agilent autorizzato, visita il sito www.agilent.com/chem/wheretobuy

Conferma il modello della pompa utilizzata nel tuo sistema Agilent LC/MS prima di effettuare l'ordine.

Prodotti di consumo e colonne Agilent LC/MS: ti offrono affidabilità e controllo analitico



Agilent progetta e produce colonne in grado di soddisfare la maggior parte delle tecniche per un'analisi di micromolecole, macromolecole e polimeri sintetici, consentendoti di ampliare i metodi dalla tradizionale colonna 5 µm alla colonna "Fast LC" sub-2 µm fino alla preparazione. Inoltre, produciamo, selezioniamo e testiamo i nostri prodotti di consumo LC con lo stesso rigore che riserviamo ai nostri prodotti chimici.

Inoltre, puoi avere accesso all'ampia libreria di applicazioni Agilent per uno sviluppo dei metodi più veloce, oltre a un supporto

tecnico di livello internazionale, una risoluzione dei problemi rapida e la nostra rete di distribuzione e infrastruttura globale.

Una attenta supervisione della produzione di Agilent garantisce il funzionamento uniforme di colonne e prodotti di consumo. Con oltre 40 anni di esperienza in strumenti, polimeri e prodotti chimici in silice, il nostro team è impegnato nello sviluppo costante di nuovi prodotti per consentirti di aumentare la tua produttività.

Acquista su: www.agilent.com/chem/lccolumns e www.agilent.com/chem/LCsupplies

Le informazioni fornite possono variare senza preavviso.

© Agilent Technologies, Inc. 2011
 Stampato negli Stati Uniti, 8 novembre 2011
 5990-9341ITE



Agilent Technologies