

AGT-PSG MAK MOBILE

Refroidisseur de Gaz

Le refroidisseur MAK MOBILE de AGT-PSG est un système de conditionnement de gaz intégré dans une malette de transport robuste. Principalement utilisé pour le séchage du flux de gaz échantillon humide, ce système offre précision, sécurité, et stabilité. Sa technologie unique de refroidissement et de séparation des gaz permet d'atteindre des points de rosée bas et constants de 3°C. La version proposée est équipée d'un débitmètre intégré et d'un régulateur de température de la ligne chauffée.

- ✓ Location à partir d'un jour
- ✓ Assistance technique incluse



Sécheur Peltier

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|--|--|
| MAX. DÉBIT DE GAZ Vw³) | 250 l/hr |
| STABILITÉ POINT DE ROSÉE | ± 0,1°C |
| MAX. PRESSION DE SERVICE | 3 bar |
| MAX. T° GAZ ÉCHANTILLON | 190°C |
| T° AMBIANTE | + 5 à +45 °C |
| POROSITÉ DU FILTRE | 2 µm |
| CONNEXION ENTRÉE GAZ ÉCHANTILLON | Raccord inox DN4/6 |
| CONNEXION SORTIE GAZ ÉCHANTILLON (MAX.3) | PVDF-raccord DN4/6 |
| TENSION | 230 VAC 50 Hz (115 VAC 60 Hz en option) |
| CAPACITÉ REFROIDISSEMENT | Max. 245 (2 éléments Peltier) |
| DIMENSIONS | 468 x 355 x 193 mm |
| POIDS | 12 kg |
| OPTIONS INTÉGRÉES | - Débitmètre - Régulateur de température de la ligne chauffée |

POINTS CLES

- Refroidisseur haute performance
- Stable et robuste
- Résistant à la corrosion
- Design compact et portable
- Régulateur de T° de la ligne chauffée et débitmètre inclus

APPLICATIONS

- Analyse d'émissions industrielles
- Procédés industriels
- Laboratoires
- Recherche & développement

Produits liés disponibles chez CleanAir :



Pour plus d'informations

www.cleanaireurope.com
cleanair.europe@cleanair.com
+33 4 91 87 82 10