

AGT-PSG MAK 10.1/10.2

Refroidisseur de Gaz

Le refroidisseur MAK 10 de AGT-PSG est un système de conditionnement de gaz compact utilisé pour l'analyse continue des gaz extractifs. 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.

Les versions proposées à la location sont :

- MAK 10.1 avec débitmètre et pompe de prélèvement
- MAK 10.2 (double voie) avec débitmètre et pompe de prélèvement
- MAK 10.2 (double voie)



Secheur Groupe Froid

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

SPECIFICATIONS TECHNIQUES		
	MAK 10.1	MAK 10.2
VOIES	1	2
POMPES CONDENSATION	1	2
REFROIDISSEMENT	Revêtement PTFE	
T° ENTRÉE DE GAZ	140 C° max	
T° AMBIANTE	De +5 à 45C°	
PRESSION DE FCT	De 0,5 à 2,2 bar	
POINT DE ROSEE SORTIE	3,0 ± 0,3 en conditions constantes	
TPS DE CHAUFFE	< 5	< 10
PROTECTION	IP 20 EN 60529 / EN 61010	
ALIMENTATION	230V 50/60Hz ou 115V 50/60Hz	
CONSOMMATION	170 - 195	
DIMENSIONS	MAK 10.1/10.2 avec pompe : 45 x 32 x 27 cm MAK 10.2 : 31 x 26,6 x 32,1 cm	
POIDS	18 kg	18 kg 20 kg (avec pompe)

POINTS CLES

- Refroidisseur haute performance
- Stable et robuste
- Résistant à la corrosion
- Design compact

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