

JUM 3-200

Analyseur FID COV HCT

Le JUM 3-200 est un analyseur FID qui permet de mesurer les COV totaux (HCT). Ergonomique, le JUM 3-200 peut être à la fois fixe et portable. Il est très apprécié pour sa robustesse sa haute précision, sa sensibilité et sa stabilité.



- ✓ Location à partir d'un jour
- ✓ Assistance technique incluse
- ✓ Normes EN 12 619
- ✓ Normes EN 14 181 et EN ISO 14 956
- ✓ EPA Method 25A et 503 (USA)



Détecteur à Ionisation de Flamme (FID)

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

PLAGES DE MESURE (ppm) 0-10, 100, 1.000, 10.000, 100.000

DEBIT D'ECHANTILLONNAGE TOTAL 2,5 à 2,8 l / min

LINÉARITÉ Jusqu'à 10.000 ppm pleine échelle à 1,5%

SORTIES DE SIGNAL Sortie de données 0-10 VDC, 4-20 mA et RS-232

GAZ COMBUSTIBLE 40% H₂ / 60% He ou 100% H₂

CONSOMMATION D'AIR Débit environ 130 ml/min

TEMPÉRATURE DU FOUR 190°C

PUISSANCE 230VAC/50Hz, 850W

TEMPERATURE AMBIANTE 5-43°C

DIMENSIONS 483 mm x 460 mm x 132 mm

POIDS approx. 24 kg

POINTS CLES

- Ergonomique
- Pompe d'échantillonnage intégrée
- Alimentation en air de combustion intégrée-
- Temps de réponse rapide

APPLICATIONS

- Surveillance continue :
 - Émissions de gaz en cheminée
 - Émissions de gaz moteurs à combustion
 - Gaz de procédés
 - Détection des traces d'hydrocarbures
- Mesure des hydrocarbures totaux, méthaniques et non méthaniques dans toutes les industries

Equipements recommandés pour votre système d'analyse de gaz :



Pour plus d'informations

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