

HG 2200 R

*“Sober, robust and ideal for
continuous Monitor Analyzers”*



GÉNÉRATEUR D'HYDROGÈNE UHP

MODELE

HG 2200 R

CARACTERISTIQUES

- Pureté supérieure à 99,999%*
 - Pression de sortie :1 - 4 barg** (par utilisation du clavier)
 - Réservoir d'eau détachable
 - Pompe de remplissage automatique disponible
- * Valeur résiduelle O₂ < 0,1 ppm (cartouche de purification en option)
** pression standard 4 barg, manuellement ajustable par l'utilisateur. (6 barg disponible sur demande)

APPLICATIONS

Dédiés aux analyseurs THC et de fumées

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

DEBIT	200 Nml/min
CONSOMMATION ELECTRIQUE	100 VA
NIVEAU SONORE	<46 dB
ALIMENTATION ELECTRIQUE	115 - 230 Vac 50 - 60 Hz (disponible sur le même appareil)
TEMPERATURE DE TRAVAIL	entre 5°C et 40°C
ALIMENTATION EN H2O	Deminéralisée H2O $\leq 5 \mu\text{S}/\text{cm}^2$ (0,2 M Ω) @ 20 °C
CONSOMMABLES	DESSICANT par tamis moléculaire
DIMENSIONS	Hauteur: 31 cm Largeur: 48cm Profondeur: 38 cm
POIDS	20 kg

CERTIFICATIONS



Complies with ATEX



Rev. 1 – 11/04/2019



Centre d'Affaires du Molinel - Bât. C
Avenue de la Marne
59290 Wasquehal
Tél/Fax. +33 (0)320.75 38 29
Email: contact@gengaz.com
Website: www.gengaz.com



Via Regina 24
22016 Tremezzina
Loc. Lenno (CO) Italy
Ph. +39 (0)344 56603
Fax +39 (0)344 56627
Email: info@claind.it
Website: www.claind.it