

## Caractéristiques technique GASENA 5 ATEX - CH4

Dimensionen

Poids : 1.14kg

Boîtier compact : 160 x 75 x 75 mm

**Ecran** 

Format : 112 x 37 mm Résolution : 240 x 64 dots

illumination : Oui

Langage : allemand / anglais / français / italien

Mesure / Fonction

Capteurs : 0-3000 ppm (PPM)

0-100%UEG (UEG) 0-100 VOL% (VOL%)

étendue de mesure : AUTOMAT 0 ppm – 100 VOL%

MANUELL LECK, PPM, UEG, VOL%

Pompe : interne

80l/h (1.3l/min) : -10° C - + 50% C

Fourniture d'énergie

Température

Accumulateur : NiMH 7.2V / 3800mAh

Temps de charge : max. 6h

Chargeur : ACS110 (processeur commandé / intelligent)

Tension de la batterie : max. 8.50V (Voltage justement après la charge complète)

min. 6.00V (Accumulateur LOW-display)

Temps de fonctionnement : 10-16h selon le mode de mesure

Consommation d'électricité : 210mA – 440mA selon le mode de mesure

Protection : interne 1.25AF (MSF250)

Classe de protection

Atex : EXII 3G EEx nAC IIC T1

Bureau de vérification : electrosuisse - SEV ATEX 0129 X

Boîtier : IP65 / Ex-Boîtier

.

