

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)
Température	:	-10° C - + 50° C

Fourniture d'énergie

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
	:	

