



Modules



WC  
autonomes



Générateurs

## Atlas Copco Groupes électrogènes La référence, quand l'énergie est essentielle



### QAS 200

#### 5 avantages clé

Performance – énergie stable et de qualité

- Composants rigoureusement sélectionnés
- Matériel développé et testé avec soin

Polyvalence – réponse adaptée à de nombreuses utilisations

- Fourniture standard très complète
- Grand choix d'options

Maintenance minimale – temps de service accru

- Intervalle de service de 500 heures
- Excellente accessibilité

Transport sécurisé

- Conception privilégiant compacité et sécurité
- Design robuste

Valeur de revente optimale

- Conçu et construit pour durer



*Sustainable Productivity*

[www.locasix.be](http://www.locasix.be)

*Atlas Copco*

#### Stambruges

Siège social T : +32 (0) 69 56 02 26  
Rue de Tournai 192 F : +32 (0) 69 56 04 74  
B-7973 Stambruges info@locasix.be

#### Thimister

Z.I. des Plénesses T : +32 (0) 87 44 59 55  
Rue des 3 Entités, 13 F : +32 (0) 87 44 55 10  
B-4890 Thimister nathalie.six@locasix.be

N° d'entreprise BE 0433 702 440

**CBC** IBAN : BE 89 1997 2357 1185 - BIC : CREGBEBB  
**FORTIS** IBAN : BE 48 2750 4632 5427 - BIC : GEBABEBB  
**ING** IBAN : BE 27 3700 9046 0873 - BIC : BBURBEBB  
**DEXIA** IBAN : BE 06 5523 3424 0022 - BIC : GKCCBEBB



Modules



WC autonomes



Générateurs

## Données techniques <sup>(1)</sup>

Type	QAS 200	
	50Hz / 60Hz	
Vitesse nominale	tr/min	1500 / 1800
Facteur de puissance	0.8	
Puissance nominale continue	kVA	200 / 220
Puissance nominale secours	kVA	220 / 242
Tension nominale	V	400 / 480
Courant nominal	A	288.7 / 264.6
Puissance acoustique maximum (LWA) selon 2000/14/CE OND	dB(A)	97 / -

Unité standard		
Autonomie à pleine charge	h	9 / 8
Capacité du réservoir de carburant (option, réservoir 24h d'autonomie)	l	413 (1380)

Alternateur - Leroy Somer		
Niveau de protection/Classe d'isolation	IP 23/H	

Moteur - Volvo		
Modèle	TAD733 GE	TAD753 GE
Puissance nominale nette (avec ventilateur) kW	174 / 190	175 / 198
Nombre de cylindres	6	
Liquide de refroidissement	liquide	
Aspiration	Turbocompresseur & refroidissement intermédiaire	
Cylindrée	l	7.15
Conforme à la norme environnementale	EU Stage II	EU Stage III

Dimensions (unité standard)		
L x l x p	m	3.77 x 1.20 x 1.87
Poids (réservoir vide)	kg	2942
Poids (réservoir plein)	kg	3120

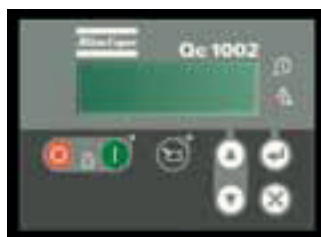
Dimensions (unité avec réservoir 24h)		
L x l x p	m	3.77 x 1.20 x 2.24
Poids (réservoir vide)	kg	3133
Poids (réservoir plein)	kg	4311

Matériels assemblés et testés selon les procédures qualité conformes à ISO 9001  
Tous les composants sont produits testés selon les standards les plus stricts, pour offrir les performances optimales dans les conditions d'utilisation les plus difficiles.

<sup>(1)</sup> Conditions de référence :  
Performances du moteur selon ISO 3046/1-1995  
Température de l'air d'admission de :  
-18°C à +40°C à 50Hz  
Altitude maximum au-dessus du niveau de la mer sans dératage : 1000 m  
avec dératage : 4000 m  
Température maxi de l'air d'admission: 50°C

### Santé, Sécurité, Environnement

Tous les groupes électrogènes respectent les réglementations européennes relatives à la sécurité, à l'échappement et au bruit. Tous les modèles respectent la directive 2000/14/CE sur le niveau sonore en extérieur. Le système de management environnemental d'Atlas Copco s'applique à toutes les étapes de leur conception et fabrication. Il bénéficie de la certification ISO 14001.



Module de commande Qc1002™  
Démarrage local / à distance

Le tableau de bord complet, accessible par une porte plexi transparente, permet de visualiser l'ensemble des paramètres sans ouverture. Très simple à utiliser, il facilite la conduite et la surveillance, il apporte aussi une aide au diagnostic en cas de dysfonctionnement.



Module de commande Qc2002™  
Démarrage local / à distance / démarrage automatique sur coupure secteur

Outre le démarrage local ou à distance, le module QC 2002 contrôle la tension du réseau et, le cas échéant, déclenche automatiquement l'inverseur de source.

Caractéristiques standard	QAS 200
---------------------------	---------

Double fréquence	
Module Qc1002™ avec protection sur/sous tension / fréquence / démarrage à distance	
Coupe batterie	
Carrosserie insonorisée en acier traité Zincor	
Châssis étanche (110%) avec passages de fourche intégrés	
Larges portes: bonne accessibilité pour le service	
Vannes 3 voies pour connexion à un réservoir externe	
Filtre à air double avec cartouche de sécurité	
Filtration à carburant double avec séparateur d'eau	
Pompe de vidange d'huile	
Bornier prêt au raccordement	
Protection différentielle ajustable et piquet de terre	
Disjoncteur tétrapolaire	

Options électriques	QAS 200
---------------------	---------

Module QC2002™ (démarrage automatique sur coupure secteur)	
Module Qc 4002™ (synchronisation et couplage)	
Protection IT	
Pack de prises triphasées 400V 16/32/63 A	
Prise monophasée 230V 16 A (brochage France, Allemand (schuko) ou CE)	
Neutre EDF	
Cosmos™	
Variante bi-fréquence avec sélecteur	
Chargeur de batterie	
Préchauffage moteur	

Options mécaniques	QAS 200
--------------------	---------

Raccords rapides pour raccordement réservoir externe	
Châssis avec réservoir grande capacité (autonomie 24h)	
Kit de sécurité type raffinerie (pare-étincelles et clapet étouffoir)	
Carrosserie couleur personnalisée	

Standard : Option :

[www.locasix.be](http://www.locasix.be)

### Stambruges

Siège social T : +32 (0) 69 56 02 26  
Rue de Tournai 192 F : +32 (0) 69 56 04 74  
B-7973 Stambruges info@locasix.be

### Thimister

Z.I. des Plénesses T : +32 (0) 87 44 59 55  
Rue des 3 Entités, 13 F : +32 (0) 87 44 55 10  
B-4890 Thimister nathalie.six@locasix.be

### N° d'entreprise BE 0433 702 440

**CBC** IBAN : BE 89 1997 2357 1185 - BIC : CREGBEBB  
**FORTIS** IBAN : BE 48 2750 4632 5427 - BIC : GEBABEBB  
**ING** IBAN : BE 27 3700 9046 0873 - BIC : BBRUBEBB  
**DEXIA** IBAN : BE 06 5523 3424 0022 - BIC : GKCCBEBB