



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



### QAS 200



*Sustainable Productivity*

**SAINT-GHISLAIN** SIÈGE SOCIAL

Zone Artisanale de la Rivière 24-26, 7330 Saint-Ghislain  
T +32(0)65 660 660 - F +32(0)65 400 590 - info@locasix.be

**THIMISTER**

ZI des Plenesses - Rue des 3 Entités 13, 4890 Thimister  
T +32(0)87 445 955 - F +32(0)87 445 510 - thimister@locasix.be

#### 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

*Atlas Copco*

N° ENTR. BE 0433 702 440

**CBC** BE89 1997 2357 1185 BIC CREGBEBB

**FORTIS** BE48 2750 4632 5427 BIC GEBABEBB

**ING** BE27 3700 9046 0873 BIC BBRUBEBB

**BELFIUS** BE06 5523 3424 0022 BIC GKCCBEBB





### 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	

#### SAINT-GHISLAIN SIÈGE SOCIAL

Zone Artisanale de la Rivière 24-26, 7330 Saint-Ghislain  
T +32(0)65 660 660 - F +32(0)65 400 590 - info@locasix.be

#### THIMISTER

ZI des Plenesses - Rue des 3 Entités 13, 4890 Thimister  
T +32(0)87 445 955 - F +32(0)87 445 510 - thimister@locasix.be

N° ENTR. BE 0433 702 440

**CBC** BE89 1997 2357 1185 BIC CREGBEBB  
**FORTIS** BE48 2750 4632 5427 BIC GEBABEBB  
**ING** BE27 3700 9046 0873 BIC BBRUBEBB  
**BELFIUS** BE06 5523 3424 0022 BIC GKCCBEBB

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

in locasix f @locasix

