

MODULES HABITABLES GÉNÉRATEURS CONTAINERS

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



QAS 200



Sustainable Productivity

AINT-GHISLAIN SIÈGE SOCIAL

Zone Artisanale de la Rivièrette 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 sécurit
- Design robuste

Valeur de revente optimale

- Conçu et construit pour durer



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









QAS 200



MODULES HABITABLES GÉNÉRATEURS CONTAINERS

LOCATION & VENTE

Données techniques

Туре		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	Α	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)	1	413 (1380)		
Alternateur - Leroy Somer				
Niveau de protection/Classe d'isolation		IP 23/H		
Moteur - Volvo		T10=00 CF	T10=== 65	
Modèle	N. 1. 1.	TAD733 GE TAD753 GE		
Puissance nominale nette (avec ventilateu	rkvv	174/190 175/198		
Nombre de cylindres		6		
Liquide de refroidissement		liquide		
Aspiration		Turbocompresseur & refroidissement intermédiaire		
Cylindrée	I	7.	.15	
Conforme à la norme environnementale		EU Stage II	EU Stage III	
Dimensions (unité standard)				
Dimensions (unité standard)	m	2 77 v 1	20 v 1 97	
L x l x p Poids (réservoir vide)	m ka	3.77 x 1.20 x 1.87 2942		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	kg	3120		
Poids (réservoir plein)	kg	3	120	
Dimensions (unité avec réservoir 24h)				
LxIxp	m	3.77 x 1.20 x 2.24		
Poids (réservoir vide)	kg	3133		
		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.

(1) 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 maximumau-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.

SAINT-GHISLAIN SIÈGE SOCIAL

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



T +32(0)87 445 955 - F +32(0)87 445 510 - thimister@locasix.be

ZI des Plenesses - Rue des 3 Entités 13, 4890 Thimister



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 conduite et 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 distan	ce
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	

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

Module QC2002™ (démarrage automatique sur coupure secteur)

Options mécaniques	QAS 200
Raccords rapides pour raccordement réservoir externe	
Châssis avec réservoir grande capacité (autonomie 2桶)	
Kit de sécurité type raffinerie (pare-étincelles et clapet étouffoir)	
Carrosserie couleur personnalisée	

N° ENTR. BE 0433 702 440

Options électriques

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







