



Atlas Copco Groupes électrogènes L'énergie mobile légère



QAX 12-20-30 (50 Hz)

Capot HardHat™ : le parfait antichoc

Avec leur carrosserie antichoc, les groupes électrogènes QAX sont parés pour encaisser, en toutes circonstances.

Là où les protections acier s'en sortent avec plaies et bosses, un HardHat™ conserve l'aspect du neuf beaucoup plus longtemps.

Oubliez les aléas de la vie de chantier, le temps et l'argent perdus en réfections de carrosserie !

Si vous êtes sensible à l'économie d'exploitation, le capot HardHat™ est fait pour vous.

Atlas Copco

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



Modules



WC autonomes



Générateurs

Caractéristiques techniques ⁽¹⁾

Modèle		QAX 12	QAX 20	QAX 30
Configuration		400V - 3PH	230V - 1PH	400V - 3PH
Vitesse nominale	tr/min	1500	1500	1500
Facteur de puissance		0.8	1	0.8
Puissance apparente nominale - PRP	kVA	12	10.1	20
Puissance active nominale - PRP	kW	9.6	10.1	16.0
Tension nominale entre phases	V	400	230	400
Courant nominal	A	17.3	43.9	28.9
Puissance acoustique maxi (LWA) selon directive sur niveau sonore 2000/14/CE	dB(A)	89		90
Pression acoustique maximum à 7 m et 75 % de charge	dB(A)	64		65
Autonomie de carburant à pleine charge	h	11.5		15
Capacité du réservoir de carburant	l	40		80
Consommation de carburant à pleine charge	l/h	3.47		5.26

Prises

CEE 3PH 6Amp 400V				1
CEE 3PH 32Amp 400V	1		1	1*
CEE 3PH 16Amp 400V	1		1	1*
CEE 1PH 6Amp 230V		1		
CEE 1PH 32Amp 230V		1		
Domestique 1PH 16 Amp 230 V(CEE ou SCHUKO)	1	1	1	1

* Une seule prise possible (16 Amp ou 32 Amp)

Alternateur- Leroy Somer	3PH	1PH	3PH	3PH
Modèle	LSA40VS2	LSA40M5	LSA40M5	LSA42.3 VS3
Niveau de protection / Classe d'isolation	IP23 / H		IP23 / H	IP23 / H

Moteur- DEUTZ

Modèle	F2M 2011F	F3M 2011F	BF3M2011F
Conforme à la norme environnementale	Non applicable	Stage 3A	Stage 3A
Puissance nominale nette	kW	12	19
Refroidissement	Huile	Huile	Huile
Nombre de cylindres		2	3
Cylindrée	cc	1550	2330

Dimensions et poids (unité sur skid)

Dimensions (L x l x H)	m	2.02 x 1.04 x 1.02		
Poids (prêt à fonctionner)	kg	706	725	804

Dimensions et poids (sur remorque, barre d'attelage fixe)

Dimensions (L x l x H)	m	3.00 x 1.34 x 1.34		
Poids (prêt à fonctionner) ²⁾	kg	833	852	864

Dimensions et poids (sur remorque, barre d'attelage articulée)

Dimensions (L x l x H)	m	3.33 / 3.50 x 1.34 x 1.34		
Poids (prêt à fonctionner)	kg	848	867	931

²⁾ Barre d'attelage sans frein: - 35 kg

Construit et testé conformément aux normes qualité ISO 9001 :
Comme tous les produits Atlas Copco, les QAX sont fabriqués conformément à la réglementation ISO 9001 sur l'assurance qualité. Tous les composants sont produits et testés selon des normes très strictes pour offrir des performances optimales dans les conditions les plus difficiles.

⁽¹⁾ Conditions de référence :
Performances du moteur selon ISO 3046/1-1995.
Température de l'air d'admission de -10°C à +50°C
Altitude maximum au-dessus du niveau de la mer :
QAX 12/20 : 4 000 m, QAX 30 : 2 500 m



Seules les pièces d'origine vous permettent de bénéficier des garanties et assurances en cas de dommage ou de dysfonctionnement.

www.atlascopco.com

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