

CARACTERISTIQUES

PERFORMANCES

Puissance continue:	60 kVA
Puissance active nominale:	48 kW
Tension nominale entre phases:	400 V
Courant nominal :	87 A
Puissance acoustique LWA selon directive sur niveau sonore 2000/14/CE:	95 dB(A)
Pression acoustique (à 7 m) :	70 dB(A)

DIMENSIONS

Longueur avec timon mini:	4250 mm
Longueur avec timon maxi:	4360 mm
Profondeur:	1680 mm
Hauteur:	1460 mm
Poids en ordre de marche:	1376 kg

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Constructeur :	ATLAS COPCO
Moteur :	DEUTZ
Modèle:	BF4M 2011C
Alternateur :	STAMFORD
Modèle :	UCI 224 E1
Capacité réservoir :	125 L
Autonomie carburant en pleine charge :	9,5 h
Consommation de carburant en pleine charge :	13,2 l/h

+ PRODUITS

- Conforme à la norme environnementale EU Stage II
- Châssis étanche
- Module démarrage à distance Qc 1002 TM
- Bornier loueur
- Protection différentielle + borne de terre
- Anneau de timon AC
- Roue jockey
- Timon articulé



Document non contractuel

