Atlas Copco Generatoren

Fahrbare Energie in Leichtbauweise



QAX 12-60 (50 Hz)

Haltbarkeit

- Äußerst stabil und robust für den Einsatz unter den rauen Bedingungen auf Baustellen
- Gehäuse aus verzinktem Stahl mit Pulverspritzlackierung
- Serienmäßige geschlossene Bodenwanne zum Auffangen von Flüssigkeiten

Effizienz

- Längere Betriebszeiten durch sorgfältig ausgewählte Komponenten und geprüfte Konfiguration
- Niedrigere Betriebskosten: Wartungsintervalle von 500 Stunden





Technische Daten⁽¹⁾

Modell		QAX 12		QAX 20 QAX 30		QAX 40	QAX 60
Konfiguration		400V - 3 PH	230V - 1 PH	400V - 3 PH	400V - 3 PH	400V - 3 PH	400V - 3 PH
Nenndrehzahl	U/min	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Nennleistungsfaktor – nacheilend		0.8	1	0.8	0.8	0.8	0.8
Nennscheinleistung - PRP	kVA	12	10.1	20	30	40	60
Nennwirkleistung - PRP	kW	9.6	10.1	16.0	24	32	48
Nennaußenleiterspannung	V	400	230	400	400	400	400
Nennstrom	A	17.3	43.9	28.9	43.3	57	87
Maximaler Schallleistungspegel (LWA) gemäß 2000/14/EG OND	dB(A)	9	1	93	91	93	95
Maximaler Schalldruckpegel bei 7 m und bei 75 % Last	dB(A)	6	6	68	66	68	70
Kraftstoff-Autonomie bei Volllast	h	11	.5	15	11.3	13	9.5
Inhalt Kraftstofftank	1	4	0	80	80	125	125
Kraftstoffverbrauch bei Volllast	1/h	3.	47	5.26	7.06	9.7	13.2
Generator - Stamford							
Modell		BCI 1	64 D1	BCI 184 E1	BCI 184 G1	BCI 184 J1	UCI 224 E1
Schutzart/Isolationsklasse		IP23 / H		3 / H			
Motor - DEUTZ							
Model		F2M	2011F	F3M 2011F	F3M 2011F	BF4M 2011	BF4M 2011C
Abgas optimiert		EU St	age II	EU Stage II	EU Stage II	EU Stage II	EU Stage II
Nennleistung netto (PRP)	kW		2	19	27.6	36.4	55.2
Kühlmittel		Ċ)1	Öl	Ö1	Öl	Öl
Anzahl der Zylinder		2	2	3	3	4	4

Abmessungen und Gewicht (Grundeinheit)			QAX 12	QAX 40 - 60			
Abmessungen (L x B x H)	m		2.02 x 1.	2.36 x 1.28 x 1.18			
Gewicht (betriebsbereit)	kg	706	725	804	827	1144	1213

2330

2330

1550

Abmessungen und Gewicht (Fahrgest	tell mit fester Deicl	nsel)					
Abmessungen (L x B x H)	m	$3.16 \times 1.41 \times 1.26$ $3.77 \times 1.68 \times 1.46$					
Gewicht (betriebsbereit) 2)	kg	833	852	931	954	1260	1330

Abmessungen und Gewicht (Fahrgest	ell mit höhenverst	ellbarer Deichsel)				
Abmessungen (L x B x H)	m	$3.39 / 3.56 \times 1.41 \times 1.26$ $4.25 / 4.36 \times 1.68 \times 1.46$					x 1.68 x 1.46
Gewicht (betriebsbereit)	kg	848	867	946	1016	1309	1376

²⁾ Feste Deichsel ohne Bremsen: - 35 kg

Hubraum

Merkmale und Optionen	QAX 12 - 20	QAX 30	QAX 40	QAX 60
Geschlossener Rahmen	•	•	•	•
Qc1002™ Direkt- und Fernstartmodul	•	•	•	•
Steckdosenleiste: CEE 32 A + CEE 16 A + Steckdose einphasig (Schuko 16 A mit Randerde)	● (A)	-	_	-
Steckdosenleiste: CEE 63 A + CEE 32 A/16A + Steckdose einphasig (Schuko 16 A mit Randerde)	_	●(A)	•	•
Klemmleiste	●(B)	●(B)	_	•
FI-Schalter mit Erdspieß	●(A)	●(A)	•	•
Isolationsüberwachung mit Erdspieß	0	0	0	0
Funkenfänger	0	0	_	_
Feste Deichsel ohne Bremsen	0	0	0	0
Feste Deichsel mit Bremsen	0	0	0	0
Höhenverstellbare Deichsel mit Bremsen	0	0	0	0
Zugöse (AC/NATO/DIN/ITA/Kugelkopf)	0	0	0	0
Stützrad	0	0	0	0
Beleuchtung gemäß StVZO für Straßenbetrieb	0	0	0	0
HardHat PE	0	0	_	_
Farbe nach Kundenwunsch	0	0	0	0
COSMOS™	0	0	0	0
Standard: A Ontional: O Night varfügher:				

 cm^3

Standard: • Optional: O Nicht verfügbar: -(A) Option für nicht europäische Länder

(B) nicht lieferbar für EU Länder

Gefertigt und geprüft gemäß Qualitätssicherungsnorm ISO 9001:

3210

3210

Die strengen Produktionsstandards von Atlas Copco entsprechen der Qualitätssicherungsnorm ISO 9001. Alle Bauteile werden nach anspruchsvollen Richtlinien gefertigt und geprüft, und bieten optimale Leistung unter schwierigsten Bedingungen.

(1) Referenzbedingungen:

Für Motorleistung nach ISO 3046/1-1995 Lufteinlasstemperatur zwischen –10 °C und 50 °C Maximale Höhe über dem Meeresspiegel: QAX 12/20/40/60: 4000 m, QAX 30: 2500 m Leistungsbemessung bei 25°C



