## Atlas Copco Fahrbare Kompressoren



# **XAS 137 XAHS 107**

## Zukunftsorientierte Alleskönner

Entwickelt und gebaut für wahre Vielseitigkeit und Wartungs- und Benutzerfreundlichkeit. Dank der kompakten Abmessungen und des geringen Gewichts kann der Kompressor vom Bediener schnell von einer Baustelle zur nächsten transportiert werden. Die einteilige Kompressorhaube bietet einen außergewöhnlich leichten Zugang zu allen Service- und Wartungspunkten. Sowohl der XAS 137, XAS 137 DdG als auch der XAHS 107 erfüllen immer die Anforderungen der aktuellen Richtlinien an Abgas- und Geräuschemissionen.





## Kompakt, vielseitig und leicht zu bedienen.

Der XAS 137 der XAS 137 DdG und der XAHS 107 wurden im Hinblick auf wahre Vielseitigkeit durch kompakte Abmessungen und einfache Bedienelemente entwickelt. Durch ihre außergewöhnliche Zuverlässigkeit und Effektivität eignen sich die Kompressoren für zahlreiche Einsatzmöglichkeiten unter härtesten Arbeitsbedingungen. Ob nun für den Betrieb von Drucklufthämmern, für allgemeine Bauarbeiten, zum Sandstrahlen oder als Mietgerät – diese Kompressoren sind für all diese Einsatzbereiche hervorragend geeignet. Es steht eine große Auswahl an Optionen zur Verfügung, nach denen die Kompressoren von der einfachsten bis hin zur anspruchsvollsten Anwendung speziell zusammengestellt werden können.

Trotz ihrer Kompaktheit bieten diese Kompressoren einen außergewöhnlich leichten Zugang zu allen Service- und Wartungspunkten. Die Kompressoren verfügen entweder über einen Dieselmotor, der der Abgasemissionsnorm COM 2 (C2) oder der neuesten Norm COM 3 (C3) entspricht. Dadurch werden die Betriebskosten gesenkt und ein hoher Wiederverkaufswert ist garantiert. Kompressoren von Atlas Copco sind vor allem auf Zuverlässigkeit und einfache Wartung sowie viele Jahre einwandfreien Betriebs ausgelegt.

## **Technische Daten**

Тур		XAS 137 C2	XAS 137 C3	XAS 137 DdG	XAHS 107 C2	XAHS 107 C3
Normaler effektiver Betriebsdruck	bar(e)	7	7	7	12	12
	psig	102	102	102	175	175
Effektiver Volumenstrom	l/sec	127	127	93	93	93
gemäß ISO 1217 Ausg. 3 1996 Anhang D	cfm	269	269	197	197	197
	m³/min	7.6	7.6	5.6	5.6	5.6
Max. Schallleistungspegel (LWA)*	dB(A)	99	99	99	99	99
Max. Schalldruckpegel bei 7 m	dB(A)	76	76	76	76	76
Ölfüllmenge	1	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5
Max. Umgebungstemperatur	°C	50	50	50	50	50

## Motor

	BF4M2011	TD2011	TD2011	BF4M2011	TD2011
	4	4	4	4	4
kW	58	52	52	58	52
1	3.108	3.108	3.108	3.108	3.108
U/min	2400	2400	2400	2400	2400
U/min	1800	1800	1800	1800	1800
1	11	11	11	11	11
1	117	117	117	117	117
	l U/min	4 kW 58 3.108 U/min 2400 U/min 1800	4 4 kW 58 52 1 3.108 3.108 U/min 2400 2400 U/min 1800 1800 1 11 11	4 4 4 4   kW 58 52 52   I 3.108 3.108 3.108   U/min 2400 2400 2400   U/min 1800 1800 1800   I 11 11 11	4 4 4 4 4 4 4 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 8 8 52 52 58 52 58 3.108 3.108 3.108 3.108 3.108 3.108 3.108 3.108 3.108 0.00

Generator			230/400V-50Hz		
Elektrische Leistung	Einphasig	kW / kVA	9.6 / 12		
	Dreiphasig	kW / kVA	9.6 / 12		
Buchsen			Schuko einphasig (1x16A), CEE dreiphasig (2x16A)		

Geräteabmessungen (außen)		Ohne Bremsen	Mit Bremsen		
		Starre Deichsel	Starr	Verstellbar	
Länge	mm	3761	3761	4246 - 4363	
Breite	mm	1677	1677	1677	
Höhe	mm	1464	1464	1464	
Gewicht					
Betriebsbereit	kg	1425	1475	1475	

Kompressorauslässe : 3 x 3/4" Zoll

Atlas Copco



### Merkmale

- Geringe Abmessungen, geringes Gewicht
- Einachs-Fahrwerk
- Geräuscharm
- Robust und auf die Anwendung zugeschnitten
- Wirtschaftlich
- Kraftstofftank ausreichend für einen Arbeitstag
- Wartungspunkte auf einer Seite angeordnet
- Einteilige Kompressorhaube
- Einfache Steuerung
- Umfassende Optionsliste

#### Vorteile

- Geringe Gesamtbetriebskosten
- Leicht zu transportieren
- Leicht zu manövrieren
- Leicht zu bedienen
- Bedienungssicher und umweltfreundlich
- Langlebig



<sup>\*</sup>entspricht den Bestimmungen nach 2000/14/EG, 84/533/EWG und 85/406/EWG