



COMPRESSORES DE AR PORTÁTEIS

XAS 47-97

HardHat™ Protegendo seu investimento

Sustainable Productivity

Atlas Copco

HARDHAT™

IDEAL PARA SITUAÇÕES DIFÍCEIS

CUSTOS OPERACIONAIS

A carenagem do HardHat™ é realmente resistente, muito resistente. Foi projetada para resistir a altos impactos sem se preocupar com amassados ou fraturas. Em um ambiente de trabalho exigente, é o melhor que se pode ter. Em locais onde mesmo os compressores com carenagem de aço e com a melhor proteção ficam amassados e fraturados, um HardHat™ mantém a boa aparência por muito tempo. Sem amassados, arranhões ou corrosão. Não se perde tempo ou dinheiro com trabalhos de manutenção, reparos na funilaria ou pintura. Quando os baixos custos são importantes, a série HardHat™ tem o que você precisa com até 15% de maior disponibilidade para operação.

DADOS TÉCNICOS



Tipo		XAS 47	XAS 77	XAS 87	XAS 97
Pressão de Trabalho	bar	7	7	7	7
Vazão de Ar (FAD)*	pcm	89	150	185	189
Pressão Sonora a 7m (versão metal)	dB (A)	72	70	72	72
Pressão Sonora a 7m (versão HardHat)	dB (A)	72	72	74	74
Capacidade de Óleo	Litros	4,5	6	6	6
Válvula Saída de Ar	G	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"



XAS 47	Metal		HardHat	
	Com Roda	Sem Roda	Com Roda	Sem Roda
C (mm)	2.575	1.571	2.625	1.623
A (mm)	1.151	1.139	1.280	969
L (mm)	1.305	1.050	1.328	1.328
P (Kg)	550	430	550	430



XAS 77-97	Metal		HardHat	
	Com Roda	Sem Roda	Com Roda	Sem Roda
C (mm)	2.970	1.920	3.040	2.045
A (mm)	1.340	1.281	1.444	1.087
L (mm)	1.410	1.040	1.610	1.610
P (Kg)	960	825	960	825

Motor		Kubota	MWM	MWM	MWM
Tipo-Modelo		D1105	D229,3	D229,3	D229,3
Número de Cilindros		3	3	3	3
Velocidade a Plena Carga	RPM	3000	2300	2600	2750
Potência a Velocidade Nominal	kW	19,4	46	46	46
Capacidade de Combustível no Tanque	Litros	32	56,5	56,5	56,5

* - (Free Air Delivery): DE acordo com a norma ISO 1217 Ed 3-1996 - anexo D

Nunca utilizar ar comprimido como ar de respiração sem purificação prévia, em conformidade com a legislação e as normas locais.



www.atlascopco.com.br

5 PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Performance
- Serviço eficiente
- Valor de revenda e longa vida útil
- Versatilidade
- Transporte eficiente