



COMPRESSORES DE PARAFUSO ROTATIVO LUBRIFICADO

Atlas Copco

GA 7-11 VSD (7-11 Kw / 10-15 hp)



Produzido no Brasil



GA 7-11 VSD COM SECADOR INTEGRADO

Os compressores de parafuso da Atlas Copco sempre foram responsáveis por estabelecer os padrões de confiabilidade e performance na indústria do ar comprimido. Com os novos GA 7-11 VSD, a sua empresa terá a confiabilidade de um compressor de parafuso com **inversor de frequência**.

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

Econômico

- Economiza até 35% de energia elétrica
- Dreno eletrônico com sensor de nível – perda zero de energia
- Utiliza o mesmo motor para acionar o ventilador
- Inversor de Frequência integrado para uma maior economia

Silencioso

- Nível de ruído baixo

Plug and Play

- Instalação simples, rápida e econômica

Manutenção simplificada

- Óleo sintético para troca a cada 8.000h de operação

Completo

- Secador de refrigeração integrado com gás ecológico R134a
- Reservatório de 265L para armazenamento do ar comprimido
- Painel eletrônico integrado ao inversor de frequência

ECONOMIA MÉDIA DE ENERGIA DE 35%

A tecnologia GA VSD da Atlas Copco acompanha de perto a demanda de ar, ajustando automaticamente a velocidade do motor. Isto resulta em uma economia de energia de até 35%.



Custo do Ciclo de Vida

- Energia
- Economia com VSD
- Investimento
- Manutenção

PRINCIPAIS COMPONENTES

- 1 ELEMENTO COMPRESSOR
- 2 PAINEL DE CONTROLE
- 3 SENSOR DE PRESSÃO
- 4 SECADOR DE REFRIGERAÇÃO
- 5 DRENO ELETRÔNICO INTEGRADO AO SECADOR
- 6 INVERSOR DE FREQUÊNCIA



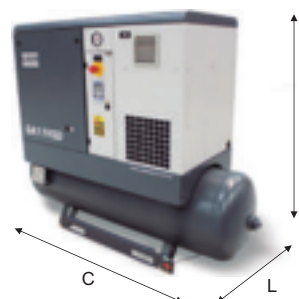
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo do Compressor	Pressão	Capacidade FAD			Reservatório Lítros	Potência do Motor		Nível de Ruído dB(A)	Filtros Recomendados
	PSI	l/s	m³/h	pcm		kW	HP		
GA7VSD	100	21,0	75,6	44,5	265	7	10	67	DD45 PD45 QD45
	125	18,5	66,6	39,2					
	150	15,8	56,9	33,5					
	175	13,4	48,2	28,4					
GA11VSD	100	29,2	105,1	61,9	265	11	15	68	DD45 PD45 QD45
	125	26,4	95,0	56,0					
	150	24,1	86,8	51,1					
	175	21,3	76,7	45,2					

Desempenho da unidade medido em conformidade com a norma ISO 1217, Ed. 3, Anexo C-1996.

Nível de ruído médio medido em conformidade com o código de teste ISO 2151/PN8NTC2/Cagi pneumática, tolerância de 2 dB (A)

		GA7VSD	GA11VSD
C	Comprimento (mm)	1522	1522
L	Largura (mm)	640	640
A	Altura (mm)	1332	1332
	Peso (mm)	303	321



Atlas Copco Brasil Ltda. - Compressor Technique
Al. Araguaia, 2700 - Tamboré - Barueri - SP
Tel: (11) 3478-8700
www.atlascopco.com.br

2518 - Impresso no Brasil em Abril/2016 - Sujeito a alterações sem prévio aviso.