

# ATLAS COPCO

Característica	U.M.	XAS 127
<b>Carac.Principal</b>		
Vazão livre efetiva	pcm	250
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Motor</b>		
Modelo		Perkins / 1104A-44 / Mecânico
Níveis de emissão		Não disponível
Potência máxima no volante	HP/rpm	75 hp
Rotação a plena carga	rpm	2.050
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Compressor</b>		
Pressão máxima de trabalho	bar	8,5
Pressão normal de trabalho	bar	7
Tipo		Parafuso Rotativo
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Pesos</b>		
Peso operacional	kg	1.410
Peso para transporte	kg	1.270
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Dimensões</b>		
Dimensões (CxLxA) para transporte, com barra de tração	mm	1.677 x 1.506 x 1.410
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Pneus</b>		
Quantidade		2
Tipo e medidas		185/14
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Eletrônica embarcada</b>		
Sistema de diagnose de falha		Não disponível
Sistema de gerenciamento operação/manutenção		Não disponível
Sistema de transmissão de dados		Não disponível

Custo Horário R\$ 0,00

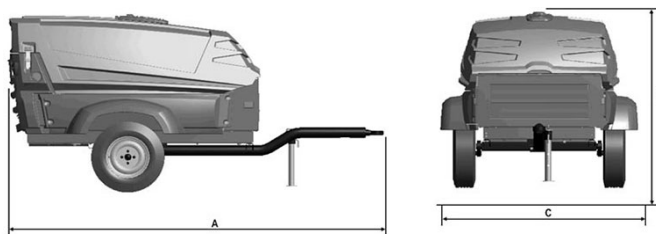
**Informações Complementares**

Código Fime Não informado

País de origem Não informado

Preço de Referência R\$ Não informado

Custo Horário R\$ 0,00



	A	B	C
XAS 127	3.552	1.506	1.677