

SULLAIR

Característica	U.M.	900XHH
Carac.Principal		
Vazão livre efetiva	pcm	900
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		"CAC-15ATAAC (T3)
Níveis de emissão		T3
Potência máxima no volante	HP/rpm	540
Rotação a plena carga	rpm	1.800
Custo Horário	R\$	0,00
Compressor		
Pressão máxima de trabalho	bar	24/35
Pressão normal de trabalho	bar	24/35
Tipo		Parafuso
Custo Horário	R\$	0,00
Pesos		
Peso operacional	kg	7.276
Peso para transporte	kg	6.672

Custo Horário	R\$	0,00
---------------	-----	------

Dimensões

Dimensões (CxLxA) para transporte, com barra de tração	mm	6.096 x 2.235 x 2.362
--	----	-----------------------

Custo Horário	R\$	0,00
---------------	-----	------

Pneus

Quantidade		6
------------	--	---

Tipo e medidas		9.5 x 16.5LT(E)
----------------	--	-----------------

Custo Horário	R\$	0,00
---------------	-----	------

Eletrônica embarcada

Sistema de diagnose de falha		Standard
------------------------------	--	----------

Sistema de gerenciamento operação/manutenção		Standard
--	--	----------

Sistema de transmissão de dados		Standard
---------------------------------	--	----------

Custo Horário	R\$	0,00
---------------	-----	------

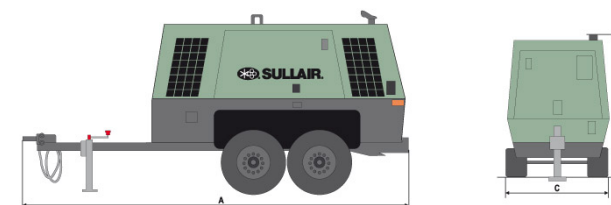
Informações Complementares

Código Finame		Não aplicável
---------------	--	---------------

País de origem		Estados Unidos
----------------	--	----------------

Preço de Referência	R\$	Não informado
---------------------	-----	---------------

Custo Horário	R\$	0,00
---------------	-----	------



	A	B	C
900Q	4.851	2.108	2.210
900H	4.851	2.108	2.210
900XH	6.096	2.362	2.235
900XHH	6.096	2.362	2.235