

DOOSAN

Característica	U.M.	HP750WCU
Carac.Principal		
Vazão livre efetiva	pcm	750
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		Cummins/6CTAA 8.3
Níveis de emissão		TII
Potência máxima no volante	HP/rpm	275
Rotação a plena carga	rpm	2.000
Custo Horário	R\$	0,00
Compressor		
Pressão máxima de trabalho	bar	12,2
Pressão normal de trabalho	bar	10,3
Tipo		Parafuso
Custo Horário	R\$	0,00
Pesos		
Peso operacional	kg	3.650
Peso para transporte	kg	3.260

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

Dimensões

Dimensões (CxLxA) para transporte, com barra de tração	mm	4.956 x 2.169 x 2.210
--------------------------------------------------------	----	-----------------------

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

Pneus

Quantidade		4
------------	--	---

Tipo e medidas		ST225/75D15
----------------	--	-------------

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

Eletrônica embarcada

Sistema de diagnose de falha		Não informado
------------------------------	--	---------------

Sistema de gerenciamento operação/manutenção		Não informado
----------------------------------------------	--	---------------

Sistema de transmissão de dados		Não informado
---------------------------------	--	---------------

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

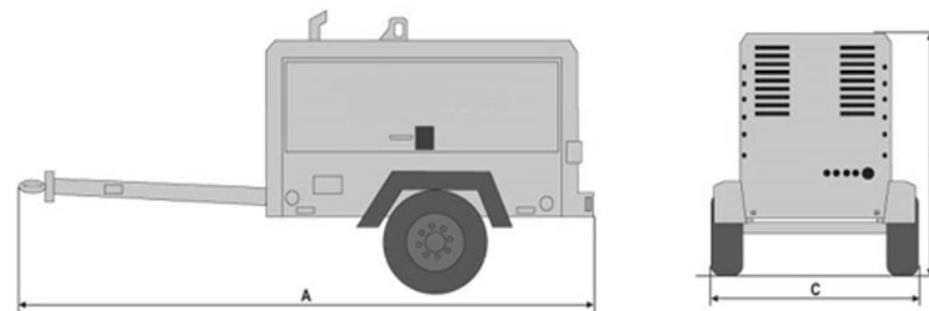
Informações Complementares

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

País de origem		U.S.A.
----------------	--	--------

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

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



	A	B	C
HP750WCU	4.956	2.169	2.210