

DOOSAN

Característica	U.M.	HP375WCU
Carac.Principal		
Vazão livre efetiva	pcm	375
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		Cummins/4B3.9TAA
Níveis de emissão		TII
Potência máxima no volante	HP/rpm	125
Rotação a plena carga	rpm	2.200
Custo Horário	R\$	0,00
Compressor		
Pressão máxima de trabalho	bar	12,1
Pressão normal de trabalho	bar	10,3
Tipo		Parafuso
Custo Horário	R\$	0,00
Pesos		
Peso operacional	kg	1.837
Peso para transporte	kg	1.654

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

Dimensões

Dimensões (CxLxA) para transporte, com barra de tração	mm	1.985 x 1.726 x 4.021
--	----	-----------------------

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

Pneus

Quantidade		2
------------	--	---

Tipo e medidas		15
----------------	--	----

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
---------------	-----	------

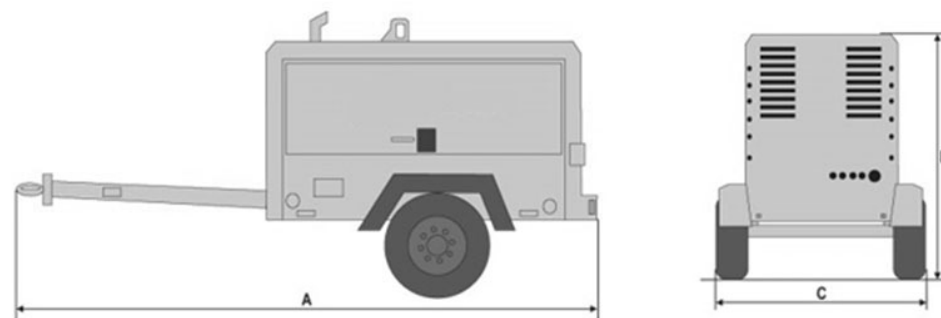
Informações Complementares

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

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

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

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



	A	B	C
HP375WCU	1.985	1.726	4.021