

DOOSAN

Característica	U.M.	XP375WCU
Carac.Principal		
Vazão livre efetiva	pcm	372
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	10,3
Pressão normal de trabalho	bar	8,6
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	1.984 x 1.727x 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

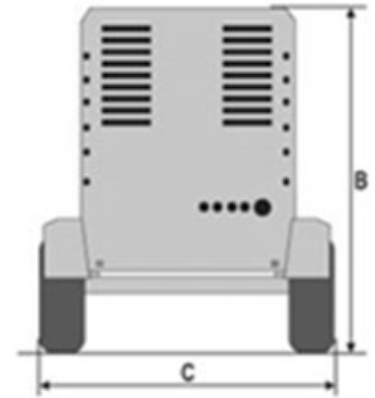
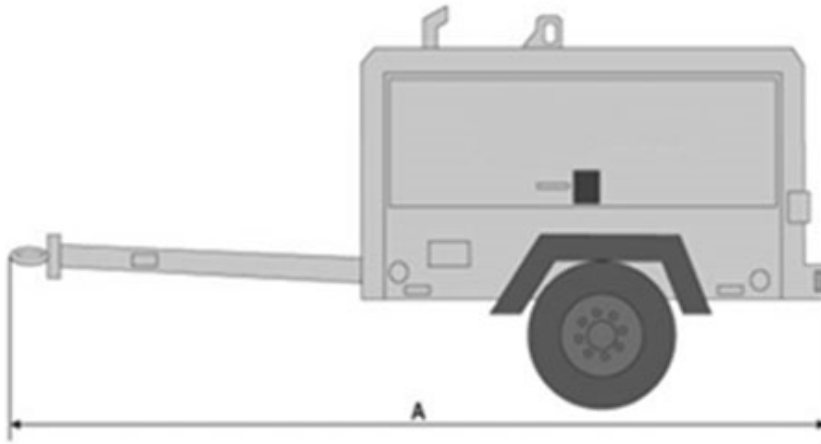
Código Fime N/A Não aplicável

País de origem U.S.A.

Preço de Referência R\$ Não informado

Custo Horário R\$ 0,00





	A	B	C
XP375WCU	1.984	1.727	4.021