

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

Página 1 de 2 Impresso em 13/12/2025 06:33:07

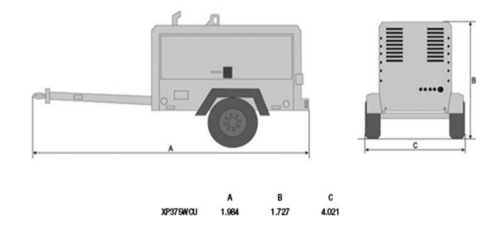
DOOSAN

XP375WCU

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 Finame		Não aplicável
País de origem		U.S.A.
Preço de Referência	R\$	Não informado
Custo Horário	R\$	0,00

Página 2 de 2 Impresso em 13/12/2025 06:33:07





Página 3 de 2 Impresso em 13/12/2025 06:33:07