

WACKER NEUSON

Característica	U.M.	RD 40-130C
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	4.790
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		Kubota
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	34,6
Torque máximo	Nm/rpm	183
Custo Horário	R\$	0,00
Sistema de vibração		
Amplitude (máxima/mínima)	mm	0,51
Frequência (máxima/mínima)	Hz	60
Impacto dinâmico	kN	Não informado
Custo Horário	R\$	0,00
Informações sobre o cilindro		
Largura de compactação	mm	1.300
Largura e diâmetro	mm	900

Oscilação	Graus	Não informado
Tipo		Suave / contínua
Custo Horário	R\$	0,00

Eletrônica embarcada

Sistema de diagnose de falhas		Não disponível
Sistema de gerenciamento da operação/manutenção		Não disponível
Sistema de transmissão		Não disponível
Sistema de transmissão de dados		Não disponível
Custo Horário	R\$	0,00

Informações complementares

Articulação do chassi	Graus	Não informado
Cabine		Não informado
Código Finame		Não informado
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	2.860 x 1.426 x 2.590
País de origem		Não informado
Peso estático linear	kg/cm	15,5
Peso para transporte	kg	3.825
Preço de Referência	R\$	Não informado
Raio de giro	mm	2690

Rampa máxima	%	40
Velocidades de operação	km/h	Não informado
Custo Horário	R\$	0,00