

WACKER NEUSON

Característica	U.M.	RD27-120-C
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	2.595
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		Kubota
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	22,9
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado
Custo Horário	R\$	0,00
Sistema de vibração		
Amplitude (máxima/mínima)	mm	0,52
Frequência (máxima/mínima)	Hz	52
Impacto dinâmico	kN	Não informado
Custo Horário	R\$	0,00
Informações sobre o cilindro		
Largura de compactação	mm	1.220
Largura e diâmetro	mm	720

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	2.460 x 1.310 x 2.390
País de origem		Não informado
Peso estático linear	kg/cm	11,2 / 0
Peso para transporte	kg	2.595
Preço de Referência	R\$	Não informado
Raio de giro	mm	2.370

Rampa máxima	%	30
Velocidades de operação	km/h	Não informado
Custo Horário	R\$	0,00