

WACKER NEUSON

Característica	U.M.	RD27
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	2.700
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		Perkins 403 D-15 (EPA)
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	32,7
Torque máximo	Nm/rpm	2.800
Custo Horário	R\$	0,00
Sistema de vibração		
Amplitude (máxima/mínima)	mm	Não informado
Frequência (máxima/mínima)	Hz	66
Impacto dinâmico	kN	41,5
Custo Horário	R\$	0,00
Informações sobre o cilindro		
Largura de compactação	mm	1.200
Largura e diâmetro	mm	1.200

Oscilação	Graus	Não informado
Tipo		Liso
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		Tipo Hidrostático
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	2.500 x 1.305 x 2.770
País de origem		Não informado
Peso estático linear	kg/cm	36
Peso para transporte	kg	2.820
Preço de Referência	R\$	Não informado
Raio de giro	mm	4.000

Rampa máxima	%	35
Velocidades de operação	km/h	0-10
Custo Horário	R\$	0,00

