

ROMANELLI

Característica	U.M.	RCR 160 T
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	1.600
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		RCR 160 T
Norma de medição		DIN 70020
Potência máxima	HP/rpm	21,9 HP, 16,3 KW, 03 CILINDROS / 3600 RPM
Torque máximo	Nm/rpm	51 NM
Custo Horário	R\$	0,00
Sistema de vibração		
Amplitude (máxima/mínima)	mm	0,40 / 0
Frequência (máxima/mínima)	Hz	68 / 0
Impacto dinâmico	kN	32 / 0
Custo Horário	R\$	0,00
Informações sobre o cilindro		
Largura de compactação	mm	900
Largura e diâmetro	mm	900 / 555

Oscilação	Graus	Não Informado
Tipo		LISO
Custo Horário	R\$	0,00
Eletrônica embarcada		
Sistema de diagnose de falhas		NÃO INFORMADO
Sistema de gerenciamento da operação/manutenção		NÃO INFORMADO
Sistema de transmissão		HIDROSTÁTICO
Sistema de transmissão de dados		NÃO INFORMADO
Custo Horário	R\$	0,00
Informações complementares		
Articulação do chassi	Graus	35
Cabine		ABERTA, PROTEÇÃO ROPS/FOPS
Código Finame		NÃO INFORMADO
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	2.140 x 1.068 x 2.500
País de origem		BRASIL
Peso estático linear	kg/cm	8
Peso para transporte	kg	1.450
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Raio de giro	mm	2.900

Rampa máxima	%	Não Informado
Velocidades de operação	km/h	0-10 KM/H
Custo Horário	R\$	0,00

