

MÜLLER

Característica	U.M.	VAP 55 A
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	8.100
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		PERKINS , 1104D-44T – TIER 3
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	82hp (61 kw) à 2.200 rpm
Torque máximo	Nm/rpm	354 Nm à 1.400rpm
Custo Horário	R\$	0,00
Sistema de vibração		
Amplitude (máxima/mínima)	mm	0,91 / 0,49
Frequência (máxima/mínima)	Hz	2.430 / 40,50
Impacto dinâmico	kN	15.520 / 10.150
Custo Horário	R\$	0,00
Informações sobre o cilindro		
Largura de compactação	mm	1.680
Largura e diâmetro	mm	1.680 / 1.220
Oscilação	Graus	15
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 de dados		Não disponível
Custo Horário	R\$	0,00
Informações complementares		
Articulação do chassi	Graus	40
Cabine		Opcional
Código Finame		Não Informado

Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	4.975 x 1.860 x 2.892
País de origem		Brasil
Peso estático linear	kg/cm	23,50
Peso para transporte	kg	8.100
Pneus traseiros		13,00 x 24 - 8 lonas (banda lisa)
Preço de Referência	R\$	360.000
Raio de giro	mm	4.260
Rampa máxima	%	40
Sistema de transmissão		Hidrostático
Velocidades de operação	km/h	0 - 9,8
Custo Horário	R\$	0,00



