

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 |



