

ROMANELLI

| Característica | U.M. | RCR 400 T |
|-------------------------------------|--------|--|
| Carac.Principal | | |
| Peso operacional | kg | 4.200 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Motor | | |
| Modelo | | RCR 400 T, ELETRÔNICO |
| Norma de medição | | DIN 70020 |
| Potência máxima | HP/rpm | 47 HP, 2600 RPM, 04 CILINDROS, TIER II (Opcional: 51 HP, TIER III) |
| Torque máximo | Nm/rpm | 143,6 NM / 1800 RPM |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Sistema de vibração | | |
| Amplitude (máxima/mínima) | mm | 0,50 / 0 |
| Frequência (máxima/mínima) | Hz | 65 / 50 |
| Impacto dinâmico | kN | 32 / 0 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Informações sobre o cilindro | | |
| Largura de compactação | mm | 1.300 |
| Largura e diâmetro | mm | 1.300 / 800 |

| | | |
|---------------|-------|---------------|
| Oscilação | Graus | Não Informado |
| Tipo | | LISO |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |

Eletrônica embarcada

| | | |
|---|-----|---------------|
| Sistema de diagnose de falhas | | STANDARD |
| Sistema de gerenciamento da operação/manutenção | | STANDARD |
| 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 | 3.170 x 1.410 x 2.870 |
| País de origem | | BRASIL |
| Peso estático linear | kg/cm | 16,15 |
| Peso para transporte | kg | 3.850 |
| Preço de Referência | R\$ | Não Informado |
| Raio de giro | mm | 3.080 |

| | | |
|-------------------------|------|-----------|
| Rampa máxima | % | 30 |
| Velocidades de operação | km/h | 0-12 KM/H |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |

