

SANDVIK

| Característica | U.M. | DR410i |
|---|-------|-----------------|
| Carac.Principal | | |
| Diâmetro mínimo e máximo de perfuração | pol | 6 / 9,88 |
| Locomoção | | |
| Acionamento das esteiras | | Hidráulico |
| Comprimento da esteira sobre o solo | mm | Não Informado |
| Largura da sapata | mm | 750 |
| Lança | | |
| Alcance máximo de perfuração | mm | Não Informado |
| Altura máxima de perfuração horizontal | mm | Não Informado |
| Altura máxima de perfuração vertical | mm | Não Informado |
| Comprimento efetivo | mm | Não Informado |
| Oscilação do avanço | Graus | Não Informado |
| Oscilação lateral (para cada lado) | Graus | Não Informado |
| Oscilação vertical da lança | Graus | Não Informado |
| Profundidade máxima de operação | mm | 46.600 |
| Perfuratriz | | |
| Frequência | Hz | Não Informado |
| Modelo | | Não Informado |
| Potência | kW | 112 |
| Tipo | | Cabeça rotativa |
| Torque | Nm | 6150 |
| Acessórios | | |
| Afiador de brocas | | Não se aplica |
| Coletor de pó | | Standard |
| Morsa para acoplar e desacoplar hastes | | Opcional |
| Sistema anti-travamento da haste | | Standard |
| Sistema automático de alimentação de hastes | | Opcional |
| Sistema de lubrificação dos punhos | | Opcional |
| Eletrônica embarcada | | |

| | |
|--|----------|
| Sistema de diagnose de falhas | Standard |
| Sistema de gerenciamento operação/manutenção | Opcional |
| Sistema de nivelamento | Standard |
| Sistema de transmissão de dados | Opcional |

Informações Complementares

| | | |
|--|-----|--------------------------------|
| Acionamento | | Não Informado |
| Cabine | | Fechada, com certificação FOPS |
| Código Finame | | Não Informado |
| Dimensões (CxLxA) para transporte em carreta | mm | 0 x 0 x 0 |
| País de origem | | Estados Unidos |
| Peso operacional | kg | 63.500 |
| Peso para transporte | kg | 58.000 |
| Preço de Referência | R\$ | Não Informado |