

EPIROC

Característica	U.M.	DM-M3
Carac.Principal		
Diâmetro mínimo e máximo de perfuração	pol	9,88
Locomoção		
Acionamento das esteiras		Não informado
Comprimento da esteira sobre o solo	mm	Não informado
Largura da sapata	mm	1.016
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	18.300
Oscilação do avanço	Graus	Não informado
Oscilação lateral (para cada lado)	Graus	Não informado
Oscilação vertical da lança	Graus	30
Profundidade máxima de operação	mm	61 m ou 73,2 m / 200 ft ou 240 ft
Perfuratriz		
Frequência	Hz	60
Modelo		DM-M3
Potência	kW	671
Tipo		Rotativo e DTH - Múltiplos passos
Torque	Nm	13,8 k
Acessórios		
Afiador de brocas		Não informado
Coletor de pó		Atlas Copco 7SB, Atlas Copco 7SB com ventilador de pó russo de 9.000 cfm
Morsa para acoplar e desacoplar hastes		Não informado
Sistema anti-travamento da haste		Intertravamento da haste no furo, garante que a cabeça rotativa esteja em uma posição segura para permitir o deslocamento
Sistema automático de alimentação de hastes		Não informado

Sistema de lubrificação dos punhos		Lubrificação no Bit/Broca
Eletrônica embarcada		
Sistema de diagnose de falhas		Não informado
Sistema de gerenciamento operação/manutenção		Não informado
Sistema de nivelamento		Não informado
Sistema de transmissão de dados		Não informado
Informações Complementares		
Acionamento		Não informado
Cabine		Isolada, pressurizada, com aquecedor e com certificação FOPS
Código Finame		Não aplicável
Dimensões (CxLxA) para transporte em carreta	mm	20.300 x 5.800 x 7.200 (Torre abaixada)
País de origem		Estados Unidos
Peso operacional	kg	Não informado
Peso para transporte	kg	104.326
Preço de Referência	R\$	Não informado

