

Sonda Diamantada



SF1000

Sonda de Perfuração Diamantada

Capacidades de Perfuração

AW: 1370 m

NW: 915 m

BQ: 1200 m

BW: 1125 m

HW: 640 m

NQ: 960 m

HQ: 685 m

Diamantada



SF1000

Sonda de Perfuração Diamantada

Caractéísticas Gerais	US	SI
Grau de perfuração	360°	
Hastes	9.84'	3 m
Dimensões		
Largura	4.1'	1,25 m
Comprimento	12.1'	3,70 m
Altura, torre horizontal	7.2'	2,20 m
Peso	11023 lbs	5000 kg
Motor		
Motor	MWM 229-6	
Potencia	164 HP @ 2500 rpm	122 KW @ 2500 rpm
Rotação		
Caixa de transmissão	5 velocidades + marcha ré	
Redutor	2 velocidades	
Velocidade de rotação	0 - 1140 Rpm	
Translação		
Puxe	18770 lbs	8514 kg
Tração	25022 lbs	11.350 kg
Velocidade de avanço	Ate 10 m/min	
Percurso de avanço	3.2 ft	1 m
Bomba de Recalque		
Modelo	MT140	
Guincho Principal		
Tração	52493 lb	16000 Kg
Velocidade linear	ft/min	135 m/min