

Husqvarna DM 700

O nosso motor de perfuração elétrico mais potente e versátil para perfurar orifícios com diâmetros entre 80 mm e 600 mm. Equipada com tecnologia de alta frequência PRIME™. Saída de alta potência, baixo peso, configuração fácil de utilizar e design inteligente fazem do DM 700 a escolha perfeita para aplicações mais exigentes como o betão armado, e onde sejam necessárias perfurações de grandes diâmetros. Também adequado para evacuação de água, canalização e tubos de evacuação de resíduos. Pode ser utilizado com a PP 70 ou a PP 220 como fonte de alimentação.



⊙ Diâmetro **600 mm**

coroa

diamantada com

coluna, max

Número do artigo : MOTOR DE

PERFURAÇÃO DM 700 1 1/4" - 970 44 94-

01

CARACTERÍSTICAS

Quer ver mais detalhes? Saiba mais sobre o produto, explorando as suas características e vantagens.



Maior produtividade

Maior desempenho de perfuração, proporcionando maior produtividade quando combinado com a PP 70.



Ajustável com uma ampla gama de rpm

A gama de rpm ajustável de 18 passos garante uma velocidade ideal para todas as dimensões de brocas através da PP 70.

Extremamente potente

O motor de entrega de 6 kW no eixo (3 kW monofásico).



Necessita de manutenção mínima

Poeira e à prova de água, motor refrigerado a água com exigências de serviço mínimo.



- Design durável e ergonômico
- Perfuração com a máxima pressão
- O reforço de binário
- Elgard™

- Indicador de carga
- Core drilling
- Reinforced concrete and brick
- Aplicações para trabalhos pesados

ESPECIFICAÇÕES



Dimensões

Conetor de água	G 1 / 4"
Peso	14 kg
Dimensões do produto, comprimento	452 mm
Dimensões do produto, largura	164 mm



Motor

Produto Eletrônico	Sim
Potência nominal de entrada	6 kW

Especificações

Caudal de água, min.	0.5 l/min
Pressão de água, máx.	8 bar
Rosca do fuso, exterior	1 1/4" - 7 UNC
Número de velocidades	2



Equipamento de perfuração

Diâmetro coroa diamantada com coluna, max	600 mm
Diâmetro recomendado da coroa diamantada, mín.	80 mm



Som e ruído

Nível de potência sonora, garantido (LWA)	113 dB(A)
Nível de potência sonora, medido	112 dB(A)
Nível de pressão sonora no ouvido do operador	98 dB(A)