

SLM06

Furadeira Radial Kone KR 40 - SLM06

Informações Técnicas

Marca: Kone

Modelo: KR 40

Fabricação: Indústria Brasileira

Capacidade de furar em aço: 40 mm

Capacidade de furar em ferro fundido: 45 mm

Capacidade de rosqueamento em aço: 32 mm

Capacidade de rosqueamento em ferro fundido: 40 mm

Diâmetro do mandril cônico: 30x60 mm

Curso do mandril: 300 mm

Cone Morse: CM4

Velocidades do mandril: 12

Rotações do mandril: 60 - 2100 rpm

Número de avanços: 4

Avanços por volta: 0,05 - 0,3 mm/V

Potência do motor do mandril: 3 CV - 220/380/440 V - trifásico

Potência da bomba de refrigeração: 0,12 cv - 220/380 V - trifásico

Potência do motor de elevação: 1,5 CV - 220/380 V - trifásico

Deslocamento horizontal útil: 1095 mm

Raio máximo de furação: 1220 mm

Raio mínimo de furação: 335 mm

Curso horizontal do cabeçote: 885 mm

Altura máxima entre mandril/base: 1300 mm

Altura mínima entre mandril/base: 700 mm

Curso Vertical do braço: 600 mm

Diâmetro da coluna: 250 mm

Superfície total da base: 690x1580 mm

Medidas Gerais

Largura: 70 cm

Altura: 2,05

Comprimento: 1,85

Peso: 1.860 kg