LINHA ESPECIAL VTEQ 3014





LINHA ESPECIAL VTEQ 3014



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

BRAK 3014 Frenómetro Semi-Industrial Bi-Bloco	
Dimensões (mm.)	2 x 1.760x680x280
Vía Admissivel	300 ÷ 2.240 mm
Máx. Peso Eixo	6.000 Kg
Diâmetro Rolos	206 mm
Distância Eixos Rolos	400 mm
Velocidade Prova	5,4 Km/h
Potência Motor	2 x 5,5 kW
Coeficiente Aderência	Seco > 0,8 Húmido > 0,6
Gama de Medição	0 ÷ 12 kN
Alimentação	3 x 230 / 3 x 400V 50 / 60 Hz
Alimentação Consola	230Vac Monofásica

EUSA 3000 Banco de Suspensões Eusama	
Dimensões (mm.)	2.320x800x280
Vía Admissivel	800 ÷ 2.200 mm
Amplitude	6 mm
Frequência	25 Hz
Peso por Roda	Máx. 1.000 Kg
Potência Motor	2 x 3 kW
Máx. Peso por Eixo	2.000 Kg
Alimentação	3 x 230 / 3 x 400V 50 / 60 Hz

SLIP 3000 Ripómetro Digital Ligeiros		
Dimensõess (mm.)	1.020x460x80	
Largura Placa Medição	400 mm	
Gama Medição	± 20 m/Km	
Máx. Peso Eixo	3.500 Kg	





