

CMT-TR

MÁQUINA DE BALANCEAMENTO DE BAIXA VELOCIDADE PARA CONJUNTOS ROTATIVOS



MÁQUINA DE BALANCEAMENTO DE BAIXA VELOCIDADE PARA CONJUNTOS ROTATIVOS

Peso máximo da montagem do núcleo	16 kg
Unidade de medição	mg, gmm
Precisão de medição	<ul style="list-style-type: none">• 0.02 gmm – 0,3 gmm para núcleo turbocompressor de caminhão leve• 0.15 gmm – 0,9 gmm para núcleo turbocompressor de caminhão pesado
Velocidade de equilíbrio	6.000 rpm para núcleo turbocompressor de caminhão leve 4.000 rpm para núcleo de turbocompressor de caminhão pesado

DADOS GERAIS

Filtragem de óleo	Multiestágio
Porta de segurança	Tipo C com interruptor de segurança com travamento de proteção
Diâmetro do tubo de alimentação de ar	0,25"
Pressão do compressor de ar	8 bar
Capacidade necessária do tanque de ar	500 l
Peso da máquina	450 kg
Fonte de alimentação (conexão)	230 V, 50/60 Hz ou outros
Tamanho da máquina	1.750 mm x 1.000 mm x 1.750 mm