









COMPRESSOR SEM ÓLEO SILENCIOSO 100LT 8 BAR 4.0CV

VICSOS100

O depósito de 100 litros aliado às suas características, conferemlhe capacidade e versatilidade para uma utilização doméstica ou para uma utilização profissional desde a indústria mecânica, química, farmacêutica, decorações, entre outras. O ventilador de dissipação de calor e proteção térmica garantem uma proteção eficiente do sobreaquecimento do motor. Fornecido com apoios em borracha protegendo as superfícies contra riscos e ainda estabilizar e absorver eventuais vibrações. As rodas dão a mobilidade necessária para o transporte do compressor em trabalho ou projetos em casa.

Características principais

- > Motor de baixo ruído sem óleo;
- > Válvula de segurança;
- > Interruptor "On/Off";
- > Proteção térmica.

Especificações

Capacidade do depósito	100 L	
Caudal de saída (0 Bar)	430 L/min	
Caudal de saída (4 Bar)	294 L/min	
Caudal de saída (6 Bar)	242 L/min	
Caudal de saída (7 Bar)	216 L/min	
Caudal máximo de sucção	472 L/min	
Dimensões	780 x 480 x 750 mm	
Dimensões da caixa	mm	
Índice de proteção	IP20	
Interruptor "On/Off"	Sim	
Motor de baixo ruído sem óleo	Sim	
Nível de potência sonora (LWA)	89 dB(A)	
Nível de pressão sonora (LPA)	62 dB(A) (7m)	
Peso com caixa	kg	
Peso do produto	68 kg	
Potência nominal	4 cv / 3 kW	
Pressão de trabalho	8 bar / 115 psi	
Proteção térmica	Sim	
Tensão de alimentação	230 V 50 Hz	
Velocidade de rotação do compressor	2850 rpm	

Referência	Capacidade Do Depósito	Caudal De Saída (0 Bar)	Caudal De Saída (4 Bar)	Caudal De Saída (6 Bar)	Caudal De Saída (7 Bar)	Caudal Máximo De Sucção	Dimensões	Dimensões Da Caixa	Índice De Proteção	Interruptor "On/Off"	Motor De Baixo Ruído Sem Óleo	Nível De Potência Sonora (Lwa)	Nível De Pressão Sonora (Lpa)	Peso Com Caixa	Peso Do Produto	Potência Nominal	Pressão De Trabalho	Proteção Térmica	Tensão De Alimentação	Velocidade De Rotação Do Compressor
vicsos100	100	-	-	-	-	-	780 x 480 x 750 mm	mm	ip20	sim	sim	89 db(a)	-	kg	68 kg	4 cv / 3 kw	8 bar / 115 psi	sim	-	2850 rpm

29 de novembro de 2025, 20:21h Página 1 de 2 vito-tools.com

