



## COMPRESSOR OLEO DUPLO CILINDRO 50LT 10 BAR 3.0HP VICODC50



Este compressor profissional de 50 litros com motor a óleo de 3,0 cv (2,2 kW) e duplo cilindro foi desenvolvido para fornecer um caudal de ar estável e potente, ideal para alimentar ferramentas pneumáticas em oficinas, trabalhos de manutenção, carpintaria, construção e aplicações industriais leves. A trabalhar a 10 bar, garante pressão suficiente para pistolas de impacto, pregadores, pistolas de pintura, sopro, enchimento e outras operações que exigem desempenho constante. O motor a óleo, lubrificado com 15W-40, assegura maior durabilidade, menor aquecimento e funcionamento mais suave, mesmo em ciclos prolongados. Com caudal máximo de 334 L/min e velocidade de 2850 rpm, este compressor oferece resposta rápida e fluxo de ar estável. O depósito de 50 litros proporciona autonomia adequada, reduzindo paragens frequentes e otimizando a produtividade em contexto profissional. A estrutura integra válvula de segurança, proteção térmica, interruptor On/Off, saída de topo para ligação à rede fixa e cárter de óleo de 250 ml, garantindo funcionamento seguro em todas as condições. Com nível sonoro de 95 dB(A), é robusto, fiável e projetado para uso intensivo.



### Características principais

- > Motor a óleo de 3,0 cv com duplo cilindro para maior eficiência
- > Depósito de 50 L que garante autonomia e estabilidade de pressão
- > Pressão de trabalho de 10 bar para aplicações pneumáticas exigentes
- > Caudal máximo de 334 L/min com desempenho constante
- > Lubrificação com óleo 15W-40 para maior durabilidade do motor
- > Proteção térmica e válvula de segurança para operação segura
- > Saída de topo para ligação à rede fixa
- > Ideal para oficinas, carpintaria, pintura, manutenção e construção

### Especificações

Capacidade do cárter do óleo do motor	250 ml
Capacidade do depósito	50 litros
Caudal máximo	334 L/min
Índice de proteção	IP20
Interruptor "On/Off"	Sim
Nível de potência sonora (LWA)	95 dB(A)
Óleo do motor	15W-40
Potência nominal	3,0 cv / 2,2 kW
Pressão de trabalho	10 bar / 145 psi
Proteção térmica	Sim
Saída de topo para ligação à rede fixa	Sim
Válvula de segurança	Sim
Velocidade de rotação do compressor	2850 rpm