

Exclusivo na Neopeças

# Compressores de Ar Rotativo de Parafuso Neocomp®

Eles unem eficiência, tecnologia e excelente custo-benefício!



Dispomos de uma linha completa à pronta entrega. Veja como é fácil escolher o modelo ideal para sua indústria.

 **neocomp**  
BY NEOPEÇAS

Desde 2013, oferecendo qualidade e confiança.

# Você pediu e a Neopeças atendeu!

Apresentamos a linha Neocomp® de compressores de ar. Eles se destacam por sua alta performance, economia de energia e um design inovador. Aproveite!

Nossos compressores de ar rotativo de parafuso com velocidade fixa Neocomp® entregam a melhor solução em ar comprimido para indústrias de todos os portes e setores.

Pode ser para manufatura, automotivo, construção civil ou locação de equipamentos, conte com os compressores Neocomp® na Neopeças.



## Veja benefícios que você terá



### Robustez Projetado para trabalho em operação contínua 24/7

- Nossos componentes são de **alta qualidade** Motores, válvulas, sensores e controlador eletrônicos duráveis
- Resfriador e unidade compressores superdimensionados **Maior vida útil e segurança** operacional para seu negócio



### Garantia e Suporte Segurança para Seu Investimento

- **2 anos de garantia** no elemento compressor e 1 ano nos demais componentes
- **Ampla estoque de peças de reposição** – atendimento rápido para qualquer necessidade



### Tecnologia garante operação Inteligente e controle total

- Controlador eletrônico de **fácil operação e baixo custo**
- Alta eficiência entre potência e vazão – **melhor aproveitamento energético**
- **Motor certificado pelo Inmetro** (potência, fator de serviço e rendimento comprovados)



### Exclusividade Neocomp®

- Seu compressor já chega abastecido com o óleo MOL! Lubrificante importado da Europa de alta performance
- **Só a Neopeças, como distribuidora autorizada da MOL no Brasil, garante isso!** Seu compressor chega pronto para o uso

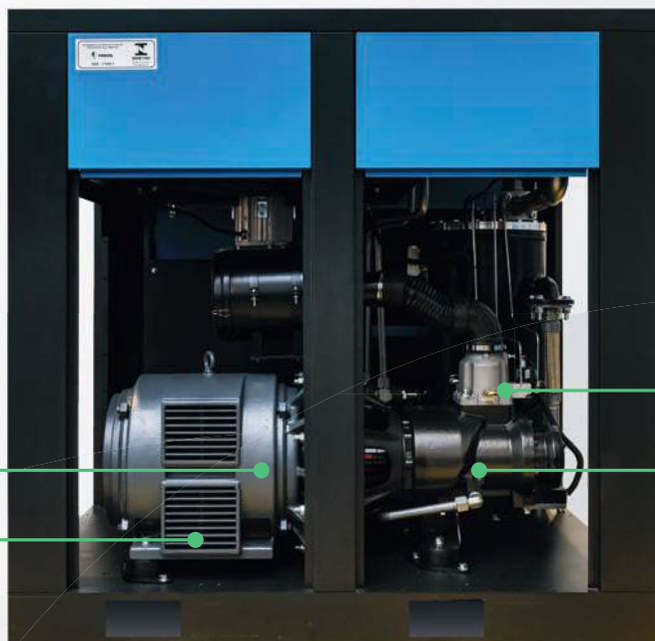
# Por dentro do Neocomp®



Tanque separador ar/óleo com registro no INMETRO. Qualidade assegurada!

Controle Inteligente: fácil de operar, confiável e completo.

Sistema de Arrefecimento superdimensionado que assegura desempenho estável.



Motor e elemento compressor com acoplamento direto para máximo rendimento.

Motor elétrico certificado pelo INMETRO: eficiência e segurança garantidas.

Sistema de Admissão de ar com baixa restrição proporcionando mais eficiência energética.

Elemento compressor de alta precisão e máxima durabilidade.



**Nossos compressores tem:**



**E o que você ganha com isso?**

Operação Simplificada



Mais Produtividade e Menos Paradas

Painel com Interface intuitiva



Operação e configuração rápidas e simples

Baixa demanda de manutenção



Menos interrupções na produção

Isolamento acústico interno



Redução de ruído para um ambiente mais produtivo

Acoplamento direto (sem uso de correias)



Menos desgaste e mais eficiência



## Como Solicitar seu Orçamento em Minutos?

1º - Consulte a Tabela Neocomp®

2º - Mire a câmera no QR Code e acesse o WhatsApp Neocomp®.



+55 11 91301-8143

### DADOS TÉCNICOS

|      | Potência Nominal do Motor |     | Modo de Partida | Vazão Efetiva |                  | Modo de Partida |         | Quantidade de Óleo Lubrificante | Voltagem  | Conexão de Descarga | Dimensões (CxLxA) | Peso Líquido | Ruído | InMetro      |
|------|---------------------------|-----|-----------------|---------------|------------------|-----------------|---------|---------------------------------|---|---------------------|-------------------|--------------|-------|--------------|
|      | KW                        | hp  |                 | m³/min        | pcm              | Mpa             | Bar     |                                 |   |                     |                   |              |       |              |
| 10A  | 7,5                       | 10  | Y-Δ             | 1,1<br>0,9    | 38,85<br>31,78   | 0,8<br>1,0      | 8<br>10 | 12                              | 220V/60Hz /8bar<br>220V/60Hz/10bar<br>380V/60Hz/8Bar<br>380V/60Hz/10Bar | G3/4                | 900*640*850       | 150          | 62±   | 012 857/2024 |
| 20A  | 15                        | 20  | Y-Δ             | 2,2<br>2,0    | 77,69<br>70,63   | 0,8<br>1,0      | 8<br>10 | 18                              | 220V/60Hz /8bar<br>220V/60Hz/10bar<br>380V/60Hz/8Bar<br>380V/60Hz/10Bar | G3/4                | 1080*750*1020     | 280          | 68±   | 012 857/2024 |
| 30A  | 22                        | 30  | Y-Δ             | 3,6<br>3,2    | 127,13<br>113,00 | 0,8<br>1,0      | 8<br>10 | 18                              | 220V/60Hz /8bar<br>220V/60Hz/10bar<br>380V/60Hz/8Bar<br>380V/60Hz/10Bar | G1                  | 1300*850*1165     | 400          | 68±   | 010 698/2023 |
| 50A  | 37                        | 50  | Y-Δ             | 6,2<br>5,6    | 218,95<br>197,76 | 0,8<br>1,0      | 8<br>10 | 30                              | 220V/60Hz /8bar<br>220V/60Hz/10bar<br>380V/60Hz/8Bar<br>380V/60Hz/10Bar | G1 1/2              | 1400*1030*1345    | 560          | 68±   | 010 698/2023 |
| 100A | 75                        | 100 | Y-Δ             | 12,6<br>11,2  | 444,97<br>395,52 | 0,8<br>1,0      | 8<br>10 | 65                              | 220V/60Hz /8bar<br>220V/60Hz/10bar<br>380V/60Hz/8Bar<br>380V/60Hz/10Bar | G2                  | 1700*1200*1630    | 990          | 72±   | 010 698/2023 |
| 120A | 90                        | 120 | Y-Δ             | 16,1<br>13,8  | 568,57<br>487,34 | 0,8<br>1,0      | 8<br>10 | 65                              | 220V/60Hz /8bar<br>220V/60Hz/10bar<br>380V/60Hz/8Bar<br>380V/60Hz/10Bar | G2 1/2              | 2100*1400*1580    | 1250         | 72±   | 012 857/2024 |



## Quem vai te atender?

O Grupo Neopeças está presente no mercado desde 2013. Nosso time é formado por engenheiros, consultores técnicos, analistas de vendas e especialistas financeiros. Você terá suporte completo em todas as etapas da compra, entrega e pós-vendas!



WhatsApp: +55 11 91301-8143

Telefone: +55 11 2615-9983

[www.neopecas.com](http://www.neopecas.com) - [www.neoil.net](http://www.neoil.net)



**AUTHORIZED  
DISTRIBUTOR**