

## ARTECNO Lda

Rua Ivone Silva 8B  
2720 310 AMADORA

Tel: 21 4964840 Fax: 21 4964841

E-Mail: [artecno@artecno.pt](mailto:artecno@artecno.pt)

Web: [www.artecno.pt](http://www.artecno.pt)



# O AR PARA TRABALHO É BOGE

### Compressores para um pequeno volume de ar comprimido:

#### Compressores de pistão, lubrificados a óleo, 10 e 15 bar

Potência do motor: 0,75 – 7,5 kW  
Débito: 125 – 1009 l/min

#### Compressores de pistão, **sem óleo**, 8, 10, 15 e 40 bar

Potência do motor: 1,5 – 5,5 kW  
Débito: 156 – 768 l/min

#### Compressores de parafuso, refrigerados por injeção de óleo, 8, 10 e 13 bar

Potência do motor: 2,2 – 7,5 kW  
Débito: 0,234 – 1,2 m<sup>3</sup>/min

#### Compressores de parafuso, refrigerados por injeção de óleo, com regulador de frequência, 8, 10 und 13 bar

Potência do motor: 7,5 kW  
Débito: 0,24 – 1,27 m<sup>3</sup>/min

#### Compressores de parafuso, refrigerados por injeção de óleo, com secador integrado, 8, 10 und 13 bar

Potência do motor: 3 – 7,5 kW  
Débito: 0,28 – 1,2 m<sup>3</sup>/min



Compressores de pistão



Compressores de pistão, **sem óleo**



Compressor de parafuso com módulo compacto



Compressor de parafuso com regulador de frequência



Compressor de parafuso com secador integrado

100 cm

### Compressores para um volume médio de ar comprimido:

#### Compressores de pistão, lubrificados a óleo, 10 a 35 bar

Potência do motor: 7,5 – 37 kW  
Débito: 0,71 – 4,8 m<sup>3</sup>/min

#### Compressores de parafuso, refrigerados por injeção de óleo, 8, 10 e 13 bar

Potência do motor: 11 – 37 kW  
Débito: 1,25 – 6,35 m<sup>3</sup>/min

#### Compressores de parafuso, refrigerados por injeção de óleo, com regulador de frequência, 8, 10 e 13 bar

Potência do motor: 11 – 37 kW  
Débito: 0,39 – 6,71 m<sup>3</sup>/min

#### Compressores de parafuso, refrigerados por injeção de óleo, com secador integrado, 8, 10 e 13 bar

Potência do motor: 11 – 37 kW  
Débito: 1,25 – 6,35 m<sup>3</sup>/min



Compressores de pistão



Compressor de pistão TOP AIR



Compressor de parafuso



Compressores de parafuso com regulador de frequência



100 cm

Há quatro gerações que os clientes do sector de construção das instalações e indústria confiam no know-how da BOGE no que diz respeito ao planeamento, desenvolvimento e produção de sistemas de ar comprimido. Eles sabem que o AR BOGE é mais que ar comprimido usual: a máxima segurança, uma eficiência extraordinária, a melhor qualidade, a máxima flexibilidade e a assistência de maior confiança fazem do AR BOGE o Ar Para Trabalhar – na Alemanha, na Europa e em mais de 80 países em todo o mundo.

**ARTECNO Lda** Rua Ivone  
Silva 8B 2720 310 AMADORA Tel:  
21 4964840 Fax: 21 4964841 E-  
Mail: [artecno@artecno.pt](mailto:artecno@artecno.pt) Web:  
[www.artecno.pt](http://www.artecno.pt)

**Compressores para um grande volume de ar comprimido:**

**Compressores de parafuso, refrigerados por injeção de óleo, 8, 10 e 13 bar**

Potência do motor: 45 – 355 kW  
Débito: 5,36 – 43,7 m³/min



Compressor de parafuso



Compressor de parafuso com regulador de frequência e secador integrado

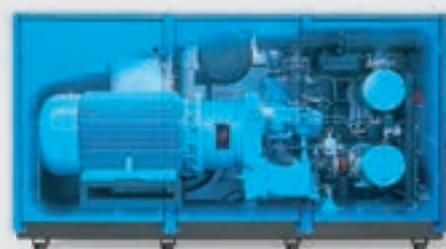
**Compressores de parafuso, refrigerados por injeção de óleo, com secador integrado, 8, 10 e 13 bar**

Potência do motor: 45 – 110 kW  
Débito: 5,36 – 18,4 m³/min



**Compressores de parafuso, refrigerados por injeção de óleo, com regulador de frequência, 8, 10 e 13 bar**

Potência do motor: 45 – 200 kW  
Débito: 1,34 – 34,7 m³/min



Compressores de parafuso, **sem óleo**

**Compressores de parafuso, sem óleo, 8 e 10 bar**

Potência do motor: 45 – 355 kW  
Débito: 5,25 – 50 m³/min

**Turbocompressores, sem óleo, 5,5 a 10,3 bar**

Potência do motor: 224 – 1864 kW  
Débito: 22 – 305 m³/min

**Tratamento de ar comprimido:**

- Filtro de ar comprimido
- Secador de ar comprimido por refrigeração
- Secador por adsorção
- Secador de membrana
- Reservatório de ar comprimido
- Purgador de condensado
- Separador de água-óleo
- Diversos acessórios



Filtro de ar comprimido



Secador de ar comprimido por refrigeração



Secador por adsorção

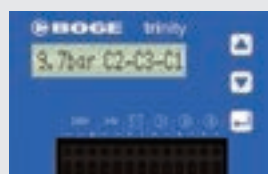


Reservatório de ar comprimido

**Controladores:**

**trinity**

- até três compressores



**airtelligence/**

**airtelligence PROVIS**

- até 16 compressores

