

# Bombas de vácuo parafuso isento com inversor

GXS160-750/4200VSD - Alto vácuo



*Sustainable Productivity*

*Atlas Copco*

## Bombas de vácuo, alta tecnologia (alto vácuo)



A nossa bomba de vácuo de parafuso seco GXS que combina elevada confiabilidade e desempenho com baixos custos de funcionamento e manutenção.

- Tecnologia Inovadora
- Plug & Play
- Inversor de Frequência
- Alto Desempenho
- Robustez
- Silenciosa

## APLICAÇÕES

- Metalurgia
- Substituir Ejetor de Vapor
- Coating / Revestimento
- Recuperação de solvente
- Secagem
- Solar
- Câmara de evacuação
- Desgaseificação
- Destilação
- Químicas / Especiais



# Não é apenas uma bomba de vácuo é um sistema!

As novas bombas com parafuso seco GXS da Atlas Copco elevam o desempenho de vácuo.



## Especificações técnicas

### GXS160-750/4200 Bombas de vácuo

Modelo	m <sup>3</sup> /h	mbar (a)	Entrada	kW	LxCxA (m)	kg
GXS160	160	7x10 <sup>-3</sup>	ISO63	3,8	1,1x0,4x0,6	305
GXS160/1570	1200	7x10 <sup>-4</sup>	ISO100	5,1	1,1x0,4x0,8	475
GXS250	250	4x10 <sup>-3</sup>	ISO63	4,0	1,1x0,4x0,6	305
GXS250/2600	1900	5x10 <sup>-4</sup>	ISO160	5,3	1,1x0,4x0,8	515
GXS450	450	5x10 <sup>-3</sup>	ISO100	7,2	1,1x0,5x0,7	640
GXS450/2600	2200	5x10 <sup>-4</sup>	ISO160	8,8	1,1x0,5x1,0	860
GXS450/4200	3026	5x10 <sup>-4</sup>	ISO160	9,4	1,1x0,5x1,0	868
GXS750	740	3x10 <sup>-3</sup>	ISO100	10,0	1,6x0,5x0,7	640
GXS750/2600	2300	5x10 <sup>-4</sup>	ISO160	11,1	1,6x0,5x1,0	908
GXS750/4200	3450	5x10 <sup>-4</sup>	ISO160	11,5	1,6x0,5x1,0	953



Atlas Copco Brasil Ltda. - Compressor Technique  
 Al. Araguaia, 2700 - Tamboré - Barueri/SP - Brasil - 05455-000  
 Tel: (11) 3478-8700 - e-mail: andre.vinicius@br.atlascopco.com  
<http://www.atlascopco.com/vacuumbbr>

Atlas Copco