

## SOPLADOR DE AIRE EXCENTO DE ACEITE ZL VSD

ATLAS COPCO - ZL VSD CÓD. 236




### Especificaciones

Gracias a su simplicidad y su diseño probado, los sopladores excentos de aceite ZL VSD ofrecen la combinación perfecta para instalaciones en entornos difíciles de todo el mundo, pueden funcionar en entornos con alta temperatura ambiente o a gran altitud, su necesidad de supervisión es limitada y ofrecen la cantidad de aire que la aplicación requiere.

- Su sistema de refrigeración y la válvula de puesta en marcha y de seguridad integrada contribuyen a proporcionar un funcionamiento sin problemas durante la vida útil del soplante.
- El controlador VSD integrado con el panel Elektronikon® Mk5 ofrece un funcionamiento sencillo y un cumplimiento total de las condiciones de la soplante.
- Gracias a sus dimensiones reducidas y a su diseño compacto, esta máquina se puede integrar rápida y fácilmente en su sistema de aire comprimido existente.

### Características Técnicas

#### CARACTERÍSTICAS DEL SOPLADOR ∨

<b>Capacidad FAD (L/s)</b>	5 L/s - 2.767 L/s
<b>Presión de trabajo</b>	0,3 BAR(e) - 1 BAR(e)
<b>Pot. Instalada de motor</b>	0,55 kW - 315 kW.