

## COMPRESOR GA VSD+

ATLAS COPCO - GA 7-75 VSD+ CÓD. 73775



El GA VSD+ es un compresor rotativo a tornillo, con tecnología de accionamiento de velocidad variable, que proporciona beneficios únicos en la industria. Nuestro compresor de tornillo rotativo con inyección de aceite, ofrece un rendimiento excepcional, una elevada productividad y un bajo coste de propiedad, incluso en los entornos más exigentes. La línea GA VSD+ incluye nuestro innovador elemento de tornillo con inyección de aceite de última generación, con un coste de vida útil reducido gracias al uso de un elemento de tornillo extraordinario y a un motor altamente eficiente. El VSD reduce los costes energéticos en una media del 35 %. De fácil instalación, el diseño de los compresores GA 5-500, compacto e integrado, incluye las tuberías internas, los refrigeradores, el motor, la lubricación y el sistema de control: todo suministrado en una unidad lista para usar. La instalación no da lugar a fallos y el tiempo de puesta en marcha es mínimo. Basta con conectar y empezar a trabajar, cumpliendo las normas ISO 9001, ISO 1217.



### Especificaciones

#### MÁS RENDIMIENTO

Capacidad 12% superior en el suministro de aire.

#### MÁS INNOVACIÓN

Motor de imán permanente. Motor de alta eficiencia IE4. Motor-elemento IP66, cerrado totalmente.

#### MÁS AHORRO

Ahorro de energía promedio del 50%.

Gran ahorro de espacio gracias a su diseño vertical.

#### CARACTERÍSTICAS DE AHORRO

- Pack y Full Feature (FF)
- Controlador Elektronikon® MK5.
- Potencia 75KW A 37KW / 100HP.
- Capacidad de aire FAD 97 a 810 M<sup>3</sup>/H.
- Presión 7BAR
- No necesita refrigeración por aire.
- Nivel sonoro 70 dB(A).
- Mantenimiento cada 4000HS.

### Características Técnicas

#### CARACTERÍSTICAS DEL COMPRESOR

---

|                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| <b>Controlador</b>            | Elektronikon® MK5              |
| <b>Potencia</b>               | 75 kW a 37 kW / 100 HP         |
| <b>Capacidad de aire</b>      | FAD 97 a 810 M <sup>3</sup> /H |
| <b>Presion</b>                | 7 Bar                          |
| <b>Refrigeración por Aire</b> | No necesita                    |
| <b>Nivel de ruido</b>         | 70dB(A)                        |
| <b>Mantenimiento</b>          | Cada 4000 Hs                   |
| <b>Pack</b>                   | Full Feature (FF)              |