







COMP. TORNILLO 30HP CEVIK PRO CA-CT30

Referencia: CA-CT30 EAN-13: 8430019059409 Marca: CEVIK PRO

- Eficiencia energética: Los motores de alta eficiencia IE3, combinados con grupos de tornillo de alto rendimiento, reducen los costos energéticos y las emisiones de CO?, contribuyendo a la protección del medio ambiente.
- Diseño compacto: Su diseño permite una fácil instalación cerca del lugar de trabajo, optimizando el espacio y reduciendo costos de instalación
- Bajo nivel sonoro: Gracias al uso de materiales insonorizantes eficientes, el compresor es adecuado para su instalación incluso en proximidad de áreas de trabajo sensibles al ruido
- Alta fiabilidad: El control de calidad riguroso y el uso de componentes de fabricantes líderes a nivel mundial garantizan una larga vida operativa y menores necesidades de mantenimiento

Descripción general

CT30 es un compresor de tornillo lubricado con transmisión por corre. Este modelo está diseñado para aplicaciones industriales que requieren un suministro continuo y eficiente de aire comprimido.

El compresor está equipado con un controlador electrónico ETIV que permite una gestión eficiente de las operaciones. Su cabina insonorizada, fabricada en chapa metálica pintada en caliente y con ventilación radial, garantiza un funcionamiento silencioso.

Además, existe una versión denominada CT30ES que incorpora un secador de aire refrigerado integrado, manteniendo las mismas especificaciones técnicas pero ofreciendo aire comprimido seco para aplicaciones que lo requieran. ?

En resumen, CT30 es una solución eficiente y confiable para necesidades industriales de aire comprimido, ofreciendo ventajas en términos de eficiencia energética, diseño compacto y operación silenciosa.

Características

Tipo de compresor	Tornillo
Tensión (en V/Ph/Hz)	400/3/50
Potencia del motor (en cv)	30
Kw	22
Presión máxima (en bar)	10
Diámetro de conexión	1/2"
Secador	NO
Lubricación	SI
Tipo de motor	IE3
Depósito	NO
Db	68

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	Caja cartón