



COMP. TORNILLO 30HP VEL.VARIABLE DIRECTO IE4 22KW CA-CTV30

Referencia: CA-CTV30

EAN-13:

Marca: CEVIK PRO

- Motor IE4 con imanes permanentes: Máxima eficiencia energética, menor consumo y mayor fiabilidad en trabajos continuos.
- Velocidad variable (VS): Ajuste automático del caudal según demanda, con hasta un 35% de ahorro energético.
- Funcionamiento silencioso y diseño compacto: Perfecto para instalaciones con limitaciones de espacio o requisitos de bajo ruido.
- Control digital inteligente: Supervisión precisa del rendimiento y fácil integración en sistemas industriales.

Descripción general

Compresor de Tornillo con Motor IE4 de Imanes Permanentes – Máxima Eficiencia y Fiabilidad Industrial

El compresor CEVIK CTV30 es un compresor de tornillo de última generación, equipado con un potente motor IE4 de imanes permanentes y sistema Variable Speed (VS). Diseñado para ofrecer el máximo rendimiento con un consumo energético mínimo, este equipo es ideal para entornos industriales que requieren una solución fiable, continua y eficiente.

Motor IE4 con imanes permanentes

Eficiencia energética superior, menor generación de calor y mayor vida útil. Supera los estándares IE3 tradicionales.

Tecnología de velocidad variable (VS)

El compresor ajusta su velocidad en tiempo real para adaptarse a la demanda de aire comprimido, lo que permite un ahorro de energía de hasta un 35%.

Control electrónico avanzado

Interfaz intuitiva con pantalla digital para la supervisión en tiempo real del rendimiento del compresor.

Funcionamiento silencioso y compacto

Ideal para instalaciones donde el espacio y el nivel sonoro son factores críticos.

Presión máxima: 10 bar * modelos en 8 y 13bar

Para una amplia variedad de aplicaciones industriales y técnicas.

Potencia nominal: 22 kW

Ventajas Competitivas:

Reducción de costes operativos y de mantenimiento.

Rendimiento estable incluso en condiciones exigentes.

Excelente relación calidad-precio a largo plazo gracias al ahorro energético.

Características

Tipo de compresor:	Tornillo velocidad variable
Tensión (en V/Ph/Hz)	400-3-50
Potencia del motor (en cv)	30
Potencia del motor (en kw)	22
Caudal de aire (en l/min)	572-3300
Presión máxima (en bar)	10-145 PSI
Tipo de motor	IE4
Caudal de aire (m3/h)	0.57-3.30
CFM	20-117
dB	63
Conexión	1" 1/4

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	625,00
Producto empaquetado: largo (cm)	205,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	114,00
Producto empaquetado: alto (cm)	167,00
Presentación	Caja neutra en palet