



8 430019 059355 >

## COMP. TORNILLO 7,5HP CEVIK PRO CA-CT7,5

Referencia: CA-CT7,5  
EAN-13: 8430019059355  
Marca: CEVIK PRO

- Diseño compacto y silencioso: Su estructura compacta facilita la instalación en espacios reducidos. Además, cuenta con una cabina acústica que reduce el nivel de ruido a 68 dB(A), mejorando las condiciones del entorno laboral.
- Eficiencia energética: La transmisión directa sin engranajes garantiza que toda la potencia del motor se transfiera al elemento compresor sin pérdidas de eficiencia, asegurando una operación confiable y eficiente. ?
- Mantenimiento simplificado: Los componentes sujetos a mantenimiento rutinario son fácilmente accesibles y sencillos de reemplazar, lo que permite intervalos de servicio prolongados y mantiene bajos los costos de mantenimiento

### Descripción general

El compresor CEVIK CT7,5 de tornillo lubricado, trifásico, con transmisión coaxial directa, diseñado para aplicaciones industriales que requieren un suministro continuo y fiable de aire comprimido.?

Este compresor está diseñado para funcionar de manera continua bajo condiciones de uso severas, prestando especial atención al consumo de energía, operación silenciosa, costos reducidos de operación y mantenimiento, y facilidad de instalación y uso

Potencia y rendimiento: Equipado con un motor de 5,5 kW (7,5 HP), ofrece un caudal de aire de 705 litros por minuto (24,9 CFM) a una presión máxima de 10 bar (145 psi), adecuado para diversas aplicaciones industriales

Potencia y rendimiento: Equipado con un motor de 5,5 kW (7,5 HP), ofrece un caudal de aire de 705 litros por minuto (24,9 CFM) a una presión máxima de 10 bar (145 psi), adecuado para diversas aplicaciones industriales. ?

### Características

Tipo de compresor	Tornillo
Tensión (en V/Ph/Hz)	400/3/50
Potencia del motor (en cv)	7.5
Kw	5.5
Caudal de aire (en l/min)	705
Presión máxima (en bar)	10
Caudal del aire (en m3/h)	45
cfm	24.9
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