

COMP. TORNILLO 7,5HP 270LT 400V CEVIK PRO CA-CT7,5-270



Referencia: CA-CT7,5-270
EAN-13: 8430019059430
Marca: CEVIK PRO

- Arranque estrella-triángulo para una operación más segura y eficiente.
- Presión máxima de 10 bar, ideal para múltiples aplicaciones industriales.
- Diseño compacto y modular, perfecto para espacios reducidos.
- Alto rendimiento y fiabilidad: Motor de 5.5 kW (7.5 HP) con presión de hasta 10 bar, ideal para trabajos exigentes.



Descripción general

El compresor CEVIK CT7,5-270 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 y caldera
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	270
Db	68

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	Caja cartón