



**COMPRESOR TORNILLO MC 270 8HP
MICHELIN CA-MC8-270**

Referencia: CA-MC8-270

EAN-13: 8024900723700

Marca: MICHELIN

- Potencia líder en el mercado y suministro de aire libre (FAD)
- Eficiencia energética con emisiones reducidas de CO2
- Cumple con el medio ambiente: bajo consumo de aceite y transferencia
- Rendimiento superior sobre el compresor de pistón
- Funcionamiento silencioso

Descripción general

Compresor de tornillo con tecnología de aire de nueva generación, la gama MC de MICHELIN es un avance superior sobre los compresores de pistón.

Tecnología de compresores de tornillo

Diseñado para innovar, seguimos innovando nuestras soluciones de aire comprimido para satisfacer las demandas de las empresas en todas las áreas de la industria. La última generación de tecnología de tornillo rotativo de MICHELIN ofrece mayores beneficios que nunca antes en cuanto a costo de propiedad, sustentabilidad, rendimiento y confiabilidad.

La eficiencia energética y el rendimiento operativo mejorados en comparación con los compresores de pistón hacen que los compresores de tornillo rotativo MC sean ideales para aplicaciones industriales más pequeñas que requieren una gran demanda de aire comprimido, donde la confiabilidad de la presión es crucial

PRESTACIONES SUPERIORES

El nuevo bloque integrado ofrece mayores niveles de potencia y volumen de aire suministrado (FAD) y convierte a la gama MC en una opción líder en el mercado para aire comprimido.

AIRE LIMPIO

Con una contaminación de aceite por debajo de 6 ppm, nuestros compresores de tornillo rotativo proporcionan un aire mucho más limpio que los compresores de pistón (más de 30 ppm).

BAJO RUIDO

Hasta 20 dB (A) más silenciosos que un compresor de pistón, los compresores de tornillo rotativo MC MICHELIN se pueden colocar cerca del punto de uso (POU).

MANTENIMIENTO RÁPIDO

Diseño compacto con fácil acceso a los componentes principales.

Listado de referencias

Características

Tipo de compresor:	Tornillo
Presión máxima (en bar):	8-10- * bajo pedido 13bar
Nivel sonoro (en dB):	70
Caudal de aire (en l/min):	780 * a 8 bar / 726 * a 10 bar
Potencia del motor (en cv):	8
Lubricación:	Sí
Tensión (en V):	400
Capacidad del depósito (en l):	270
Secador:	No
kW:	6
Presion en CFM:	27.6 - 8bar / 25.7 - 10 bar

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	193,00
Producto empaquetado: largo (cm)	117,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	154,00
Producto empaquetado: alto (cm)	61,00
Presentación	Caja serigrafiada

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 04/06/2025