



CABEZAL K30 5.5HP - 7,5HP DE ALTO RENDIMIENTO CASL0000A

Referencia: CA-SL0000A
EAN-13: 8028403014334
Marca: CEVIK

- Cabezal de alto rendimiento
- Alta durabilidad gracias a la construcción en hierro fundido, que soporta mejor las condiciones de trabajo intensas y prolonga el periodo de vida del compresor.
- Eficiencia operativa mejorada, debido al bajo número de revoluciones que permite un funcionamiento más suave y menos desgaste general.
- Reducción de costes a largo plazo debido a los intervalos prolongados entre mantenimientos, permitiendo un ahorro significativo en servicios y repuestos.
- Operación continua y confiable, ideal para aplicaciones industriales que requieren un rendimiento constante y sin interrupciones.

Descripción general

Cabezal de alto de rendimiento para compresores 5.5 (PRO300-K30TF) Y 7.5hp (PRO500-7.5TF Y PRO514-7.5TF), con rodamientos de alta calidad, que es la base para garantizar un servicio pesado, continuado.

Cigüeñal equilibrado electrónicamente, sin vibraciones, bielas equipadas con bujes de material de baja fricción que garantizan una alta eficiencia y una menor desgaste. Polea diseñada para una alta refrigeración.

Cárter

Gran capacidad de aceite para una larga autonomía. Pintura interna de resina, lo que evita fugas de aceite. Ausencia de vibraciones: fundición de aluminio de grandes espesores.

CABEZA

Aluminio fundido a presión para una mejor disipación del calor, con grandes aletas para una máxima refrigeración.

JUNTAS

En acero inoxidable con revestimiento elastómero, garantizan una perfecta estanqueidad y una larga vida útil en condiciones muy duras.

PLACA DE VÁLVULAS

Placa de hierro fundido a presión para una mejor disipación del calor.

COLECTOR

En aluminio fundido a presión para una mejor disipación del calor.

FILTROS

Sistema de laberinto para reducir el ruido, grandes elementos filtrantes de larga duración

Características

Tipo de producto	Cabeza compresora
Presión máxima (en bar)	10 (*14B)
Caudal de aire restituído (en l/min)	727 5.5HP / 860 7.5HP
Potencia	5.5-7.5
Nº de Cilindros	2
Nº de Etapas	2
Tipo de transmisión	Correas
Lubricación	Aceite

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	41,00
Presentación	Caja

Clasificación

UNSPSC	· Componentes y Equipos para Distribución y Sistemas de Acondicionamiento / Bombas y compresores industriales / Partes o accesorios de compresores / Partes para compresores de aire (40151802)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA / COMPRESORES (08040105)