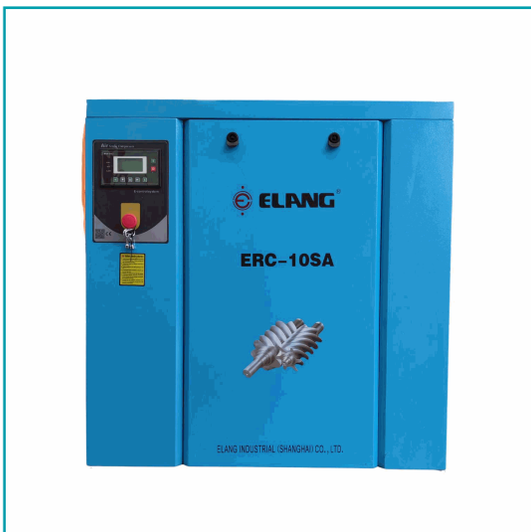


FICHA TÉCNICA

Compresor De Aire De Tornillo Rotativo Doble 7.5 Kw, 10 Hp, 7 Presión Bar, Enfriamiento Por Aire. Temperatura Ambiente (□): ≤46 Temperatura De Escape: Temperatura Ambiente +15 □ Método De Transmisión: Correa Ruido (Dba): 72±5 Tubería: 1 1/4



CÓDIGO:
LNG-ERC-10SA

***Nombre:** Compresor de aire de tornillo rotativo doble

Características: Medio: Aire. Número de etapas de compresión: 1. Presión atmosférica (kg/cm²A): 1.013. Temperatura ambiente (□): ≤46

Código de producto: LNG-ERC-10SA

Presentación: Caja

Procedencia: Importado

Se vende por: Unidad

Tipo: Compresores de Aire

Usos: Industria

INFORMACIÓN ADICIONAL

Compresor De Aire De Tornillo Rotativo Doble
7.5 Kw, 10 Hp, 7 Presión Bar, Enfriamiento Por Aire.

- Medio: Aire
- Número De Etapas De Compresión: 1
- Presión Atmosférica (Kg/Cm²A): 1.013
- Temperatura Ambiente (□): ≤46
- Compresor
- Método De Enfriamiento: Enfriamiento Por Aire
- Entrega De Aire
- M³/Min: 1.1
- Presión De Trabajo: 7 Bar
- Potencia Del Motor: 10 Hp 7.5 Kw
- Temperatura De Escape: Temperatura Ambiente +15 □
- Método De Transmisión: Correa
- Ruido (Dba): 72±5
- Diámetro De Tubería: 1 1/4"
- Motor
- Voltaje De Entrada: 220V 60Hz 1 Fase

- Velocidad De Rotación: 3445 R/Min
- Frecuencia: 60Hz
- Modo De Arranque: Y-□
- Conexión: B35
- Enfriamiento: Ic44
- Grado De Protección: Ip54
- Clase De Aislamiento: F
- Dimensiones
- Largo (Mm): 1000
- Ancho (Mm): 750
- Altura (Mm): 1080
- Peso (Kg): 280

