

# COMPRESOR DE ACOPLE DIRECTO

## 25L/1.5KW

### XDC250

**MUZIN**  
GLOBAL MANUFACTURING

#### ➤ Descripción

Los compresores utilizan la energía mecánica para transformarla en neumática, comprimiendo el aire a través de un aumento de presión para posteriormente traspasárselo a otras herramientas.

- Acoplamiento Directo
- Cable 100% de cobre

#### Especificaciones

#### XDC250

Tanque	Horizontal 25 L
Tipo de Motor	Eléctrico 2 HP/1.5 KW - 2P
Cilindro	47 mmφ * 1pc
Voltaje	Doble Voltaje. 110V/220
Frecuencia	60Hz
Fase	Monofásico
Presión	8 Bar/ 115 PSI
Nivel de Sonido	80 dB
Conectores	2
Caudal	192 L/min
CFM	6.7
(Pies cúbicos por minuto)	
Velocidad	2850 RPM

#### ➤ Aplicación:

Los compresores son ampliamente utilizados en varias herramientas neumáticas y máquinas de comunicación, para la elaboración de maquinas, medicina, ornamentos, trabajos de hilado y tejido, neumáticos, llenado de gas, pintura etc.

