

COMPRESOR DE CORREA

2HP/70L

XBC270

MUZIN
GLOBAL MANUFACTURING

➤ Descripción

Un compresor de transmisión por correa consta de una correa que está conectada al motor de la bomba del compresor. Cuando el motor funciona, la correa gira, alimentando la bomba a su compresor de aire.

- Acoplamiento por correa
- Cable 100% de cobre

Especificaciones	XDC270
Tanque	Horizontal 70 L
Tipo de Motor	Eléctrico 2 HP/1.5 KW
Dos Cilindros	51 mmφ * 2pcs
Voltaje	Doble Voltaje. 110V/220
Frecuencia	60Hz
Fase	Monofásico
Nivel de Sonido	72dB
Presión	8 Bar/ 115 PSI
Conectores	2
Caudal CFM (Pies cúbicos por minuto)	120 L/min 6.7
Velocidad	980 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.

