

COMPRESOR DE AIRE ELÉCTRICO



- Sistema antivibración con tecnología de absorción de impactos
- Protección térmica incorporada
- Protección de sobrecarga incorporada
- Válvula electromagnética
- Presión de tanque y presión de salida ajustable con perilla reguladora
- Arranque automático y manual
- Portátil y fácil de almacenar
- Gran capacidad
- País de origen China

Para uso con: Ideal para:



Herramienta neumática



Uso médico



Taller



Carpintería



Mecánica



Pintura



Reparaciones



MOTOR SILENCIOSO

Bajo nivel de ruido y vibración



LIBRE DE ACEITE

Libre de mantenimiento



Sistema de **ENFRIAMIENTO PATENTADO**



Llenado rápido

ALTO FLUJO DE AIRE



4 PROTECCIONES DE SEGURIDAD

Protección térmica, protección de sobrecarga, válvula de seguridad y válvula selenoide



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÓDIGO	W-60060	W-60050	W-60055
Tensión		127 V~	
Frecuencia		60 Hz	
Potencia máxima de trabajo	1.2 Hp (900 W)	2 Hp (1,450 W)	2.5 Hp (1,800 W)
Grado de protección		IP22	
Velocidad		3,400 RPM (r/min)	
Tipo		Eléctrico	
Fase		1	
Corriente		12 A	8 A
Presión máxima		116 PSI (0.79 MPa)	
Flujo de aire	3.7 CFM (104.77 L/min) @ 40 PSI (0.27 MPa) 2.8 CFM (79.28 L/min) @ 90 PSI (0.62 MPa)	5.3 CFM (150.07 L/min) @ 40 PSI (0.27 MPa) 3.9 CFM (110.43 L/min) @ 90 PSI (0.62 MPa)	3.7 CFM (104.77 L/min) @ 40 PSI (0.27 MPa) 2.8 CFM (79.28 L/min) @ 90 PSI (0.62 MPa)
Capacidad de tanque	8 L (2 gal)	24 L (6.3 gal)	40 L (10.5 gal)
Salida de aire	Válvula de conexión rápida 1/4" (6.5 mm) para mangueras de 1/4" (6.5 mm), 3/8" (9.5 mm) y 1/2" (12.7 mm)		
Nivel de ruido	70 dB	78 dB	75 dB
Clase de aislamiento		B	
Bobinas de motor	Aluminio	Cobre	Cobre
Llantas	-	2 llantas de 6" (152 mm) fabricadas en plástico y hule	
Dimensiones con empaque		58 x 25 x 52.5 cm	64.5 x 31 x 55 cm
Peso neto	13 kg	20 kg	27 kg



EMPAQUE