

COMPRESOR DE AIRE ELÉCTRICO

W-60040

- Protección de sobrecarga térmica
- Arranque automático y manual
- Sistema antivibración
- Bajo nivel de ruido
- 2 Manómetros y perilla, presión de tanque y presión de salida ajustable con la perilla
- Carcasa de motor totalmente cerrada para proteger componentes internos para mayor durabilidad
- País de origen China



Libre de aceite



Portátil
Ligero y fácil de transportar

PARA USO CON:



HERRAMIENTA
NEUMÁTICAS



TALLER



CARPINTERÍA



MECÁNICA



REPARACIONES

IDEAL PARA:



Válvula de alivio



Asa de transporte para facilitar su traslado

Interruptor



Almacenamiento
Para cable o accesorios



2 Válvulas de conexión rápida
Para trabajo simultáneo
(2 personas al mismo tiempo o cambio rápido entre 2 herramientas)



Gomas en la base para un montaje más estable

Válvula de drenado, para liberar humedad del tanque, drenar mínimo cada 3 meses

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TENSIÓN	127 V~
FRECUENCIA	60 Hz
POTENCIA MÁXIMA DE TRABAJO	1.7 Hp (1 300 W)
GRADO DE PROTECCIÓN	IP20
VELOCIDAD	3 200 RPM (r/min)
TIPO	Eléctrico
FASE	1
TIPO DE BOMBA	Sin aceite
PRESIÓN MÁXIMA	150 PSI (1.03 MPa)
FLUJO DE AIRE	2.3 CFM (65.12 L/min) @ 90 PSI (0.62 MPa) 3.4 CFM (96.27 L/min) @ 40 PSI (0.27 MPa)
CAPACIDAD DE TANQUE	24 L (6.3 gal)
SALIDAS DE AIRE	2 válvulas 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)
CICLO DE TRABAJO	30 min de trabajo x 30 min de descanso
NIVEL DE RUIDO	87 dB
CLASE DE AISLAMIENTO	F
PESO	13 kg



EMPAQUE