

COMPRESSEUR À AIR ÉLECTRIQUE 0,8 CFM @ 90 LB/PO² - 3 GALLON

MODÈLE: PPAC053

- **Moteur 0,5 HP** configuré pour un fonctionnement sur 120v tirant 4,1 amps.
- **La pompe sans huile** ne nécessite aucun entretien et peut être utilisée à n'importe quel angle.
- **L'interrupteur est** réglé pour s'enclencher à 105 lb/po² et couper à 135 lb/po².
- **Manomètres à air double.** L'un montre la pression d'air s'accumulant dans le réservoir. La deuxième jauge indique la pression d'air entrant dans la conduite d'air, qui peut être ajustée avec le régulateur selon les besoins.
- **Le coupleur d'air industriel** permet une connexion rapide avec des boyaux d'air standard.
- **Le réservoir 3 gallons** de style soucoupe prend un minimum d'espace. Il est léger et se transporte facilement ne pesant que 23 lb.



ARTICLES EN PRIME: Cloueuse/agrafeuse 2 en 1

- Vient avec une cloueuse/agrafeuse 2 en 1 et un pistolet à air comprimé. Il est en mesure d'utiliser des clous de finition de calibre 18 jusqu'à 2 po de long ainsi que des agrafes à couronne étroite de 1/4 po jusqu'à 1-5/8 po de long.
- Un boyau d'air de 25 pi x 1/4 po et des raccords sont également inclus.
- C'est une excellente combinaison pour de petits travaux de boiserie.
- Comprend : Prise industrielle (M) 1/4 po, coupleur industriel (F) 1/4 po, coupleur industriel (M) 1/4 po.



MOTEUR

HP: **0,5**
AMPS: **4,1**
VOLTS: **120**
CYCLE DE SERVICE: **100%**
TAUX DB: **70 @ 7M**
RPM: **3400**

CHÂSSIS

RÉSERVOIR: **3 GALLON**
MATÉRIEL: **ACIER THERMOLAQUÉ**
RACCORDS: **1 COUPLEUR INDUSTRIEL**
VIDANGE: **CLAPET À BILLE**

SPÉCS POMPE

TYPE: **MOUVEMENT ALTERNATIF**
CFM @ 40 PSI: **1,0**
CFM @ 90 PSI: **0,8**
MAX PSI: **135**
ÉTAPES: **UNIQUE**
TYPE D'HUILE: **SANS HUILE**
CYCLE DE SERVICE: **50%**
RPM: **2800**

TAILLE DE LA BOÎTE

LxWxH: **15 po x 12,75 po x 16,5 po**
POIDS: **32 LBS**

TAILLE DE L'APPAREIL



POIDS DE L'APPAREIL: **23 LBS**

GARANTIE

COMPRESSEUR À AIR: **1 AN**
CLOUEUSE/AGRAFEUSE: **1 AN**
UPC: **777987369313**