

# 3.8 CFM @ 90 PSI - 26 GALONES COMPRESOR DE AIRE ELÉCTRICO

MODELO: PPAC2026

- **Motor de 2,0 CV** preparado para funcionar a 120 V, con un consumo de 14,2 amperios.
- **Bomba lubricada por aceite** de fácil acceso para su mantenimiento cuando sea necesario.
- **El cilindro de hierro fundido** aumenta la vida útil de la bomba.
- **El presostato** está ajustado para entrar a 95 PSI y salir a 125 PSI.
- **Dos indicadores de aire.** Uno muestra la presión de aire que se acumula en el tanque. El segundo manómetro muestra la presión de aire que entra en la línea de aire, que se puede ajustar con el regulador según sea necesario.
- **El depósito vertical de 26 galones** ocupa un espacio mínimo en el suelo y dispone de llantas imponchables que facilitan su traslado.
- **Llantas imponchables** que permiten un fácil desplazamiento por el espacio de trabajo.
- Diseñados y fabricados para aplicaciones **residenciales y comerciales.**



### MOTOR

POTENCIA:	<b>2.0</b>
AMPS:	<b>14.2</b>
VOLTAJES:	<b>120</b>
CICLO DE TRABAJO:	<b>100%</b>
DB CALIFICACIÓN:	<b>75 @ 7M</b>
RPM:	<b>3400</b>

### CHASIS

TAMAÑO DEL DEPÓSITO:	<b>26 GALLONS</b>
MATERIAL:	<b>ACERO TERMOLACADO</b>
FITTINGS:	<b>1 ACOPLADOR INDUSTRIAL</b>
RUEDAS:	<b>LLANTAS IMPONCHABLES DE 10"</b>
DRENAJE DEL DEPÓSITO:	<b>VÁLVULA DE BOLA</b>

### ESPECIFICACIONES DE LA BOMBA

TIPO:	<b>RECIPROCANTE</b>
CFM @ 40 PSI:	<b>4.8</b>
CFM @ 90 PSI:	<b>3.8</b>
PSI MAX:	<b>125</b>
FASE:	<b>SINGLE</b>
TIPO DE ACEITE:	<b>SAE-30 NON-DETERGENT</b>
CICLO DE TRABAJO:	<b>50%</b>
RPM:	<b>2850</b>

### TAMAÑO DE CAJA

LxWxH:	<b>21" x 19.5" x 49.25"</b>
PESO:	<b>108 LBS</b>

### TAMAÑO DE LA UNIDAD



PESO UNITARIO: **100 LBS**

### GARANTÍA

COMPRESOR DE AIRE:	<b>1 AÑO</b>
UPC:	<b>777987370623</b>