

0.8 CFM @ 90 PSI - 2 GALONES COMPRESOR DE AIRE ELÉCTRICO

MODELO: PPAC052

- **Motor de 0,5 CV** preparado para funcionar a 120 V, con un consumo de 3,6 amperios.
- **La bomba sin aceite** no requiere mantenimiento y puede funcionar en cualquier ángulo.
- **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 acoplador de aire industrial** permite conexiones rápidas con mangueras de aire estándar.
- **Tanques gemelos de 1 galón,** para un total de 2 galones. Peso ligero y fácil de transportar utilizando el asa superior de la máquina.



MOTOR

POTENCIA:	0.5
AMPS:	3.6
VOLTAJES:	120
CICLO DE TRABAJO:	100%
DB CALIFICACIÓN:	70 @ 7M
RPM:	D3400

CHASIS

TAMAÑO DEL DEPÓSITO:	2 GALLONS
MATERIAL:	ACERO TERMOLACADO
FITTINGS:	1 ACOPLADOR INDUSTRIAL
DRENAJE DEL DEPÓSITO:	VÁLVULA DE BOLA

ESPECIFICACIONES DE LA BOMBA

TIPO:	RECIPROCANTE
CFM @ 40 PSI:	1.0
CFM @ 90 PSI:	0.8
PSI MÁX	125
FASE:	FASE ÚNICA
TIPO DE ACEITE:	SIN ACEITE
CICLO DE TRABAJO:	50%
RPM:	2800

TAMAÑO DE CAJA

LxWxH:	14.25" x 13" x 17.5"
PESO:	29 LBS

TAMAÑO DE LA UNIDAD



PESO UNITARIO: **25 LBS**

GARANTÍA

COMPRESOR DE AIRE:	1 AÑO
UPC:	777987369306