

## COMPRESOR DE AIRE VENTO 2400

SAP: 6095066

### DESCRIPCIÓN

La unidad de compresión de aire VENTO 2400, es un dispositivo mecánico diseñado para acumular y aumentar presión de aire dentro de su tanque mediante la compresión del mismo.

### CARACTERÍSTICAS Y COMPONENTES PRINCIPALES

- Utiliza aceite para su funcionamiento y lubricación (cárter húmedo).
- Conector rápido de salida de aire.
- Regulador de presión salida de aire. (Incluye manómetro de presión).
- Presóstato para el control automático de presión de aire.
- Válvula de seguridad de sobrepresión.
- Válvula de drenaje del estanque.
- Indicador nivel de aceite.
- Dos ruedas traseras y manilla para facilitar su desplazamiento.

### APLICACIONES

- Pintura aerografía.
- Limpieza.
- Lavado.
- Inflado de neumáticos.
- Herramientas neumáticas (acorde al flujo y presión de aire suministrado).

### INCLUYE

- Pistola y contenedor para pintar.
- Pistola para inflar con medidor de presión de aire.
- Manguera flexible 5 mts.



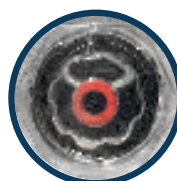
DESCRIPCIÓN	UNIDAD	PARÁMETRO
Voltaje de alimentación	Volt	1 ~ 220 (±10%)
Frecuencia	Hz	50
Corriente de entrada nominal	Amp	5.3
Potencia	HP	1.5
	KVA	1.1
Caudal de entrada	l/min	180
	cfm	6.4
Caudal de salida (40 psi)	l/min	107
	cfm	3.8
Presión máxima	bar	8
	psi	116
Factor de servicio		53
Capacidad de tanque	Lt	24
Automático recomendado	Amp	10
Dimensiones equipo	mm	550 x 240 x 560
Dimensiones caja	mm	580 x 250 x 580
Peso neto	kg	20
Peso bruto	kg	22



Válvula de drenaje



Filtro de aire metálico



Nivel indicador de aceite



Ruedas de transporte



Sistema de sujeción