



ESPECIFICACIONES

Descripción de Producto: **BOMBA DE AIRE RESPIRACIÓN, MODELO A-1500TE**
No. de Parte: **9832**
Estilo: **FLUJO CONTINO DE BAJA PRESION**

DESCRIPCION GENERAL:

Sistema portátil para el suministro de aire respiración dirigido hacia el trabajador. Para dos (2) capuchas (hoods) o tres (3) mascarillas (completa o media). Un diseño sólido para aplicaciones industriales de pintura, limpieza, trabajos que emiten polvo, u operaciones con químicas benignas.



CONSTRUCCIÓN:

- Base y armazón de metal rígido con manija de acero.
- Plomería de latón y acero galvanizado.
- Conexión con salida rápida tipo Rectus (OBAC)
- Manómetro de presión.
- Cobertura protectora para aspas
- Válvula ajustable para descarga de presión (ajusta el flujo de aire al respirador).
- Color: Gris

BOMBA:

Tipo: Aspas rotativas. Libre de lubricación. (No produce monóxido de carbono)
Aspas: Construcción de carbón (4cu/ reemplazables) (3.500" X 1.344" X 0.188")
Filtro de Entrada: 50 Micrones, Material de fieltro, cobertura tipo rejilla de metal.
Filtro en Línea de salida: 0.3 Micrones HEPA
Manómetro de Presión: Carátula de 1½", cobertura de acero (0-15 psi.)(0-1 bar)
Presión: 2-12 psi (0.14-0.82 bar); Máxima 15 psi. (1 bar)
Desempeño Caudal: 0-20 CFM (0- 34.0 m³/h) en 60 Hz (Ajustable por la válvula para descarga de presión)
Extensión de manguera: Longitud máxima de 100 pies de la bomba al trabajador (a venta por separado)
Nivel Sonoro: En bomba: 95 dB, 6 pies: 85 dB, 10 pies: 78 dB

MOTOR:

HP: 1 ½ HP, Presentado en UL, Certificado por CSA
Especificaciones: 115V/230V AC, monofásico, 1725 RPM
Corriente necesaria: (115V) 16A a 60 Hz
(230V) 8.4A a 60 Hz
Cordón: 8' AWG 14/3 AWG SJTW-A 300V, Neopreno
Swich: Externo, tipo palanca de prende/apaga.
Conexión: NEMA L5-15P, (L6-20P en configuración de 230V) de 3 dientes

DIMENSIONES:

Longitud	Amplitud	Altura	Peso
23" (58.75 cm)	9.5" (23.75 cm)	15.5" (38.75 cm)	110 lbs.(49.5 Kg)

* Utilice únicamente respirador tipo flujo continuo. No deber utilizar con respirador de presión a demanda

* Conexión no disponible para unidades con motor configurado a 220V / 50Hz