

ESPECIFICACIONES

Descripción de Producto: **BOMBA DE AIRE RESPIRACIÓN, MODELO A1500 TE**
 No. de Parte: **9832-E**
 Estilo: **ASPAS ROTATIVAS, 220V/50 Hz**

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 metálico.
- Plomería de latón y acero galvanizado.
- Conexión con salida rápida tipo Rectus (OBAC)
- Manómetro de presión (0-15 PSI) (0-1 Bar).
- 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. Rango: 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) (0-566.3 L/min)
 (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: 230 V / 50 Hz AC, motor monofásico. (Operable a 208V)
 RPM: 1425
 Corriente necesaria: 8.4A
 Cordón: 8' AWG 14/3 AWG SJTW-A 300V, Neopreno
 Swich: Externo, tipo palanca de prende/apaga.
 Conexión: NEMA L6-20P en configuración de 230V

DIMENSIONES:

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