

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)

1360 Shiloh Church Road Piedmont, SC 29673 864-846-8740 800-622-3530 FAX: 800-362-7231 <u>www.allegrosafety.com</u>