

ESPECIFICACIONES

Descripción de Producto: **BOMBA DE AIRE RESPIRACIÓN, MODELO A300**
No. de Parte: **9806**
Estilo: **FLUJO CONTINUO DE BAJA PRESION**

DESCRIPCION GENERAL:

Sistema portátil y ligero para el suministro de aire respiración dirigido hacia el trabajador con una (1) mascarilla (completa o media). Un diseño sólido para aplicaciones industriales de pintura, limpieza, trabajos que emiten polvo, u operaciones con químicas benignas.



CONSTRUCCIÓN:

- Base y cobertura de metal rígido con manija de acero
- Plomería de Latón
- Conexión con salida rápida tipo Rectus (OBAC)
- Manómetro de presión
- Válvula ajustable para descarga de presión (ajusta el flujo de aire al respirador)
- Color: Azul

BOMBA:

Tipo: Aspas rotativas. Libre de lubricación. (No produce monóxido de carbono)
Aspas: Construcción de carbón (4cu/ reemplazables) (1.250" x 1.500" x 0.125")
Filtro de Entrada: 40 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 bares); Máxima 15 psi. (1 bar)
Desempeño Caudal: 0-5 CFM (0-8.5 m³/h) en 60 Hz
0-4 CFM (0-6.8 m³/h) en 50 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: 90 dB, 6 pies: 74 dB, 10 pies: 72 dB

MOTOR:

HP: 1/4 HP, Presentado en UL, Certificado por CSA
Especificaciones: 115V/230V AC, Monofásico, 1725 RPM a 60Hz / 1425 RPM a 50 Hz
Corriente necesaria: (115V) 4.6A a 60 Hz / 4.8-5.0A a 50Hz
(230V) 2.3A a 60 Hz / 2.5-2.8A a 50 Hz
Cordón: 6.5" AWG 16/3 SJ00W con swich integrado de prende/apaga
Conexión: NEMA 5-15, Integrado

DIMENSIONES:

Longitud	Amplitud	Altura	Peso
15" (37.5 cm)	9" (22.5 cm)	13" (32.5 cm)	32 lbs.(14.4 Kg)

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