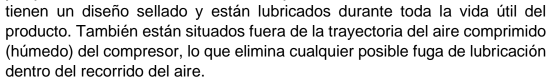


# **BOMBA ICEPUMP11**

#### Características

- Capacidad para suministrar aire a ur respirador aprobado por NIOSH.
- Portátil Incluye jaula antivuelco y kit de ruedas (de serie).
- Sin aceite\* elimina los monitores de CO, las alarmas de temperatura y los filtros de aire requeridos por la OSHA.
  - \* El compresor sí contiene cojinetes de motor y cojinetes de varilla lubricados. Los cojinetes



- Moto de 2 HP, accionado eléctricamente.
- Cable de 6 ft (1,8 m) de 110 V con enchufe de tres clavijas NEMA 5-20.
- Manómetro (0 a 100 PSI).
- Acoplamiento de 1/2" de desconexión rápida intercambiador industrial (compatible con Hansen).
- Se requiere un mínimo de 100' de manguera de suministro de aire respirable de 1/2" de diámetro interior para un correcto funcionamiento.
- Peso bomba: 100 lb (45,4 Kg).
- Peso de envío: 185 lb (83,9 Kg).
- Nivel de ruido (dB) a: 1 ft 96,4 / 6 ft 88,8 / 10 ft 84,6 / 15 ft 80,6.
- Flujo de aire de 8 CFM a 60 PSI (225 lpm a 400 KPa).
- Dimensiones bomba: 28" (largo) x 18" (ancho) x 20,5" (alto).
- Dimensiones de envío: 48" (largo) x 32" (ancho) x 35,5" (alto).
- Presión máxima de aire de salida: 400 KPa (60 PSI).
- No necesita ser atornillado
- No requiere calibración

## **Especificaciones Motos Eléctrico**

- Caja abierta, a prueba de goteo.
- Cumple con los requisitos de UL.
- Aprobado por la CSA.
- Motor de 2.0 HP Monofásico (19A a 115V y 60 Hz).
- 1.25 Factor de servicio.
- Sobrecarga térmica interna.









#### **Filtros**

- Las entradas de aire respirable (4) pueden situarse a una distancia de hasta 300 pies de la bomba.
- Filtros de entrada de eficacia media (las partículas mayores de 25 micras se filtran del suministro de aire). Sustituir después de 500 horas de funcionamiento o menos, dependiendo de las condiciones de trabajo.
- Filtro de salida en línea de 90 micras. Sustituir después de 500 horas de funcionamiento o menos, dependiendo de las condiciones de trabajo.

### **Cantidades de Mascarillas**

• Puede utilizarse junto con cualquier respirador de aire suministrado aprobado por NIOSH. Consulte el manual del usuario del respirador para verificar los requisitos de presión y CFM.

#### Garantía

Un año a partir de la fecha de compra.



