



BOMBA ICEPUMP11

Características

- Capacidad para suministrar aire a un 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 tienen un diseño sellado y están lubricados durante toda la vida útil del producto. También están situados fuera de la trayectoria del aire comprimido (húmedo) del compresor, lo que elimina cualquier posible fuga de lubricación dentro del recorrido del aire.
- 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.

Blasting Experts



www.blastingexperts.com comercial@blastingexperts.com - ingenieria@blastingexperts.com

Distribuidor autorizado para Latinoamérica y el Caribe
Sucursales en Colombia, México, Chile, Perú, Ecuador, Brasil, Argentina y Panamá.

Oficina Principal:
Toronto, Ontario, CANADA - Tel.+1-905-541-0997
Atención y Soporte Técnico:





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.

Blasting Experts



www.blastingexperts.com

Distribuidor autorizado para Latinoamérica y el Caribe
Sucursales en Colombia, México, Chile, Perú, Ecuador, Brasil, Argentina y Panamá.

Oficina Principal:

Toronto, Ontario, CANADA - Tel.+1-905-541-0997

Atención y Soporte Técnico:

comercial@blastingexperts.com - ingenieria@blastingexperts.com



Traducción al Español - Blasting Experts