

BOMBAS EDP10, EDP10HM y EDP1050HZ220V

Características

- Suministrará aire a uno, dos o tres trabajadores dependiendo del estilo de respirador(es) que se utilice.
- Menos aceite.
- No se requiere monitoreo de CO.
- No se requiere calibración.
- No se requiere alarma de alta temperatura.
- Contador de horas de funcionamiento (modelo EDP10HM).
- Diseño de la bomba: Paletas rotativas de carbono (4 paletas).
- Presión máxima: 15 PSI (103 KPa).
- Flujo total de aire: 10 CFM a 5 PSI (283 lpm a 34 KPa).
- Dos acoples de desconexión rápida de 1/2" intercambio industrial (compatible con Hansen).
- Filtro de entrada: Eficiencia media.
- Filtro de salida: Carbofino con carbón activado.
- Dimensiones (ancho, largo y alto):
 - ✓ EDP10: 8" (20.3 cm) x 16,3" (41.4 cm) x 13,5" (34.3).
 - ✓ EDP10HM: 8" (20.3 cm), 17.55" (44.6 cm) y 13.5" (34.3 cm).
 - ✓ EDP1050HZ220V: 8" (20.3 cm), 16.3" (34.3 cm) y 13.5" (34.3 cm).
- Dimensiones de envío (ancho, largo y alto):
 - ✓ EDP10: 12" (30.48 cm) x 21" (53.34 cm) x 16" (40.64 cm).
 - ✓ EDP10HM: 12" (30.48 cm) x 23" (58.42 cm) x 16" (40.64 cm).
 - ✓ EDP1050HZ220V: 12" (30.48 cm) x 21" (53.34 cm) x 16" (40.64 cm).
- Peso de bomba: 49 lb (22.2 Kg).
- Peso del envío: 60 lb.

Especificaciones Motor Eléctrico EDP10 y EDP10HM

- Caja Abierta, a prueba de goteo.
- Cumple con los requisitos de UL.
- Aprobado por CSA.
- Código eléctrico nacional: Clase B, diseño N, código K.
- Motor de 3/4 HP monofásico 10.2A a 115V y 60 Hz.
- Factor de servicio: 1,25.
- Protector: Sobrecarga térmica interna.









Especificaciones Motor Eléctrico EDP1050HZ220V

- Caja Abierta, a prueba de goteo.
- Cumple con los requisitos de UL.
- Aprobado por CSA.
- Código eléctrico nacional: Clase B, diseño N, código K.
- Motor de 1 HP monofásico 10A a 220V y 50 Hz.
- Factor de servicio: 1.
- Protector: Sobrecarga térmica interna.

Garantía

• Un año a partir de la fecha de compra (aplica para todos los modelos).

