



EQUIPOS DE VENTILACIÓN PARA SANEAMIENTO

Pozovent

Características

- Construido en acero galvanizado con protección de pintura EPOXI
- Protección de aspas mediante rejilla de 3 mm
- Incorpora junta EPDM con colchón de aire para el perfecto acoplamiento a la cavidad del pozo.
- Fácilmente adaptable a cualquier registro de carretera
- Equipo autónomo, sin necesidad de generadores.
- Caudal desde 1.800 m³/h hasta 8.000 m³/h
- Certificado CE.
- Disponible en 4 versiones:
 - 1) Motor de Gasolina de 4 Kw BRIGGS STRATON.
 - 2) Motor de Gasolina de 5 Kw BRIGGS STRATON.
 - 3) Motor de Gasolina de 5 Kw BRIGGS STRATON con arranque eléctrico a batería.
 - 4) Motor eléctrico Monofásico de 0,75 Kw.



Modo de empleo

- Abrir la tapa de saneamiento y poner la máquina sobre ella, que gracias a su junta de EPDM con colchón de aire, se adapta al terreno.
- Abrir una tapa contigua para que tenga donde aspirar y poder hacer más renovaciones de aire. Para mayor eficacia, poner en la tapa un grupo MOTOVENT junto con dos balones obturados para que el paso de aire haga forma de "U".
- Siguiendo estas instrucciones, el trabajador podrá trabajar con un aire limpio y descontaminado.
- Esta unidad ha sido probada en fábrica y dispone de aceite, ya que es un motor de cuatro tiempos. El aceite recomendado es aceite 100% sintético 20w50.
- Recomendamos que trabaje las primeras 50 horas a revoluciones bajas para un óptimo rodaje del motor de calidad contrastada.
- Para las piezas de recambio o la asistencia técnica, póngase en contacto con cualquier servicio oficial de Briggs&Stratton.
- Se aconseja que los trabajadores vayan provistos siempre de un detector de gases ya que el motor a explosión es incompatible con ciertos gases como el metano, que es explosivo.



Antes de utilizar cualquiera de nuestros equipos de ventilación, ha de comprobarse que no hay presencia de gases explosivos en el subsuelo donde va a utilizarse nuestro equipo. Si existieran gases explosivos, utilizar primero la Serie CVG - Antichispa.