

Chauffage air pulsé mobile au fuel SOVELOR EC 110



Points forts

- Chauffage air pulsé mobile au fuel
- à combustion indirecte
- Pompe haute pression
- Garantie 1 an & livraison gratuite

[VOIR FICHE PRODUIT](#)

Description technique

Les SOVELOR EC sont dotés d'une chambre de combustion en acier inoxydable équipée d'un échangeur de chaleur permettant leur raccordement à un conduit de cheminée pour l'évacuation des gaz de combustion.

Les EC propulsent un air chaud propre, exempt de toute odeur et gaz brûlés. Ils peuvent ainsi être utilisés dans les locaux fermés, les serres, les ateliers, les bâtiments d'élevage... Ils peuvent également être raccordés à des gaines de soufflage. Il est alors possible de laisser le générateur à l'extérieur et de canaliser l'air chaud à l'intérieur des locaux (chapiteaux, séchoirs, salles de réception, tentes...).

Ils sont performants grâce leur débits d'air importants ; économiques grâce à leur réservoir de carburant intégré et polyvalents.

Ces chauffages ont une alimentation électrique de 230 V et 50 Hz. Le carburant peut être aussi bien du gasoil que du fuel.

Son débit d'air en m3 est de de 6540.

Ce **chauffage mobile** est garanti 1 an, et son prix vous permet même de disposer de la livraison gratuite.

=> Découvrez également nos :

[Chaussures de sécurité](#)

[Sièges d'atelier](#)

[Brouettes professionnelles](#)

Caractéristiques techniques

| | |
|---|-------------------|
| Dimensions L x l x H en mm | 1918 x 731 x 1220 |
| Référence | 050201007 |
| Consommation maxi | 6.33/9.28 |
| Puissance électrique en W | 1.82 |
| Poids à vide | 174 |
| Capacité réservoir (L) | 135 |
| Élévation de température | 60°/75° |
| Puissance calorifique maxi (Kw, Kcal/H) | 75/110 |
| Ø cheminée en mm | 153 |
| Ø raccordement 1 gaine de soufflage (mm/M) | 1x500/50 |
| Ø raccordement 2 gaines de soufflage (mm/M) | 2x400/20 |
| Ø raccordement gaine de reprise (mm/M) | 1x500/10 |
| Ø raccordement prise d'air brûleur (mm/M) | 1x100/5 |

Retrouvez tous nos produits sur www.cegequip.fr