

AÉROTHERME PORTABLE - 40021056

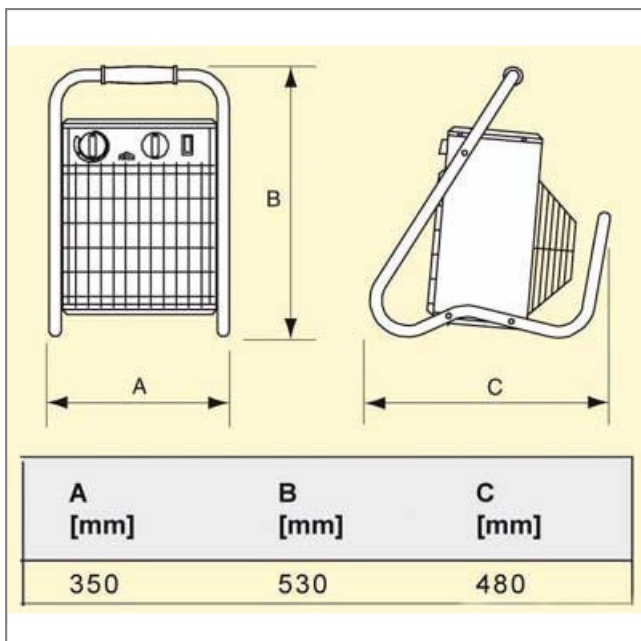
L'aérotherme portable est un équipement souvent utilisé dans divers milieux tels que les chantiers de construction, les ateliers, les entrepôts, les événements en plein air, ou tout autre lieu nécessitant un chauffage temporaire et facilement transportable.

Aérotherme compact et robuste conçu pour une utilisation portable dans les garages, les ateliers, les magasins, etc. Le thermostat incorporé régule à la fois le ventilateur et le chauffage ou le chauffage seulement. Le choix s'effectue à l'aide du sélecteur de fonction. Avantages : Très fiable et extrêmement robuste. Carénage en tôle d'acier anticorrosion laquée rouge. Livré avec 1.8 mètres de câble et équipé d'une fiche CEE montée sur le câble. Equipé d'un réarmement manuel pour la protection contre la surchauffe. Le support tubulaire sert de poignée et permet un montage mural. Homologué par SEMKO. Marquage CE.



Caractéristiques :

- Alimentation : 400V
- Débit (m3/h) : 720
- Indice de protection : 44
- Niveau sonore (décibels) : 44
- Intensité (ampères) : 13.1
- Puissance absorbée (watts) : 6000/9000
- Conformité RoHs : Oui



Montage
 Les appareils sont conçus pour une utilisation portable, mais les modèles jusqu'à 9kW peuvent également être fixés au mur. Le montage mural peut se faire soit par les trous (Ø 6 mm) à l'arrière du support, soit par la console murale LT22406 pour pouvoir déplacer l'aérotherme facilement, voir Fig. 2. Pour les distances de sécurité, voir Fig. 1.

Raccordement électrique
 Tous les aérothermes Tiger sont munis d'un câble de 1,8m. Les P21, P31 et P51 sont livrés avec une fiche pour prise murale reliée à la terre (P31 nécessite un fusible de 16A). Les P33-0, P53-0 et P93-0 sont équipés d'une fiche CEE montée sur le câble. Les P153, P203 et P303 sont livrés sans fiche. Vous trouverez les schémas électriques sur la page suivante.

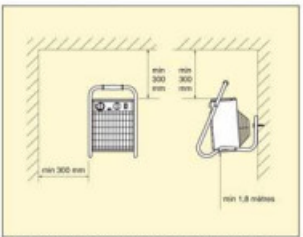


Fig. 1: Distances de sécurité pour une installation fixe.

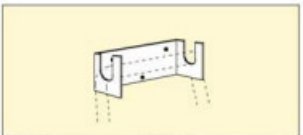


Fig. 2: Montage avec console LT22406.

