

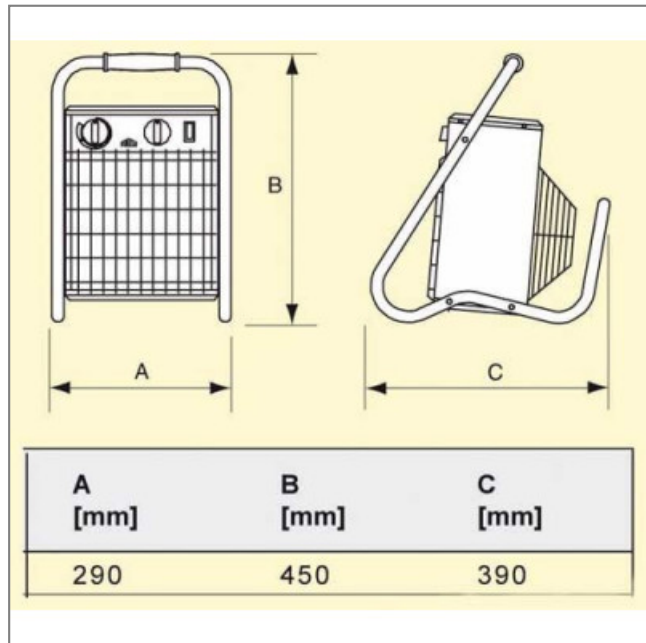
AEROTHERME PORTABLE COMPACT ET SOLIDE - **40021053**

Cet aérotherme allie compacité et solidité, conçu pour une portabilité facilitée dans divers environnements. Son thermostat intégré permet de réguler le ventilateur et le chauffage, offrant ainsi la possibilité de sélectionner le mode chauffage seul ou la combinaison chauffage-ventilation.

Ce produit est revêtu d'une carrosserie en tôle d'acier laquée rouge résistante à la corrosion. Livré avec un câble de 1,8 mètre, équipé d'une fiche CEE montée sur le câble. Dispose d'un réarmement manuel pour la protection contre la surchauffe. Le support tubulaire fait office de poignée et permet un montage mural. Homologué par SEMKO et porte le marquage CE.

Caractéristiques :

- Alimentation : 400V
- Débit (m³/h) : 480
- Indice de protection : 44
- Niveau sonore (décibels) : 40
- Intensité (ampères) : 7.3
- Puissance absorbée (watts) : 3300/5000
- 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.

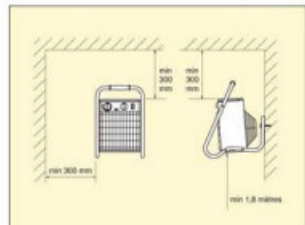


Fig. 1: Distances de sécurité pour une installation fixe.

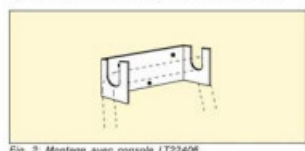


Fig. 2: Montage avec console LT22406.

S.A.S. à Conseil de Surveillance au capital de 525 000 Euros
Parc Industriel des 50 Arpents
8, square Louis Blanc
77680 ROISSY-EN-BRIE - France

