



Les aérothermes TIGER sont des appareils portables destinés à chauffer les chantiers, les entrepôts, les ateliers, etc. Aérothermes compacts et robustes pour une utilisation professionnelle.

TIGER
Aérothermes portables

system**therm**



Caractéristiques

- Disponible en puissance de 2 à 30kW
- Faible niveau sonore
- Très fiable, protégé contre les chocs et les vibrations
- Thermostat intégré avec une plage d'enclenchement entre +5 et +35°C
- Régulateur de puissance intégré
- Boîtier en métal zingué
- Coloris: rouge (RAL 3020), thermolaqué

Les aérothermes TIGER possèdent un boîtier compact et robuste en tôle d'acier thermolaquée. Le cadre de support tubulaire stable permet de porter l'appareil.

Les aérothermes sont extrêmement silencieux et offrent une réponse de chauffage rapide. Avec un aérotherme portable TIGER, vous êtes flexible et pouvez l'emporter là où vous avez besoin de la chaleur.

Domaine d'utilisation

Les aérothermes TIGER sont conçus pour chauffer et sécher les garages, les ateliers, les magasins, etc.

Rendement

Les aérothermes TIGER sont de haute qualité et possèdent ainsi une durée de vie très longue. Ils permettent un chauffage rapide et efficace.

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	2000–30'000W
Tension	230V / 400V
Câble d'alimentation	1,8m
Thermostat	+5 à +35 °C
Indice de protection	IP44
Classe de protection	I
Coloris	rouge (RAL 3020)



Grâce à sa construction robuste et à son design portable, combinés à une puissance de sortie allant jusqu'à 30 kW, le TIGER est imbattable lorsqu'il s'agit de mettre à disposition de la chaleur mobile dans des conditions de forte sollicitation. Les aérothermes TIGER sont mobiles et fournissent rapidement et facilement de la chaleur là où elle est nécessaire.



TYPE	PUISSANCE	DIMENSIONS (H x l. x P)	DÉBIT VOLUMIQUE	RÉGULATEUR DE PUISSANCE:	INTERRUPTEUR VENTILATEUR:	FICHE
TIG21CH	2000W/230V	450 x 290 x 390 mm	280 m³/h	Off - - pleine puissance	-	Type 12
TIG53-0	5000W/400V	450 x 290 x 390 mm	480 m³/h	Off - demi - pleine puissance	-	CCE
TIG93-0	9000W/400V	530 x 350 x 480 mm	720 m³/h	Off - demi - pleine puissance	-	CCE
TIG153-0	15.000W/400V3	510 x 410 x 530 mm	1120 m³/h	Off - demi - pleine puissance	-	CCE
TIG203-0	20.000W/400V3	590 x 630 x 600 mm	1900/2600 m³/h	Off - demi - pleine puissance	Demi - plein débit	CCE
TIG303-0	30.000W/400V3	590 x 630 x 600 mm	1900/2600 m³/h	Off - 1/3 - 2/3 - pleine puissance	Demi - plein débit	Sans

Propagation horizontale des jets d'airs

