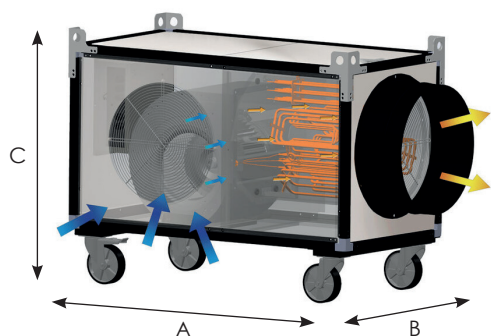




## AVANTAGES & UTILISATION

- ☞ Générateur d'air chaud électrique sur roulettes pivotantes, équipé de crochets de levage,
  - ☞ Diffuse une chaleur propre et sans odeur,
  - ☞ Sélecteur de puissance (20, 30 et 40 kW),
  - ☞ Sécurité de surchauffe à réarmement manuel,
  - ☞ Grilles avant et arrière en acier inoxydable,
  - ☞ Ventilateur centrifuge (IP 55) haut rendement et haute performance,
  - ☞ Possibilité de raccordement à un thermostat déporté.
- ☞ Idéal pour les locaux « sensibles » (ne permettant pas la présence d'une flamme) ou non ventilés,
  - ☞ Chauffage d'appoint ou intermittent,
  - ☞ Chauffage et mise hors gel des ateliers, entrepôts, salles de traite,
  - ☞ Séchage dans le domaine du bâtiment et de l'agriculture.

## DIMENSIONS & POIDS



**CACE 40 T**

<b>A</b>	127
<b>B</b>	66
<b>C</b>	96,7
<b>Poids</b>	132

Longueurs en cm et poids en kg.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Unité	CACE 40 T
<b>Puissance</b>	kW	20 - 30 - 40
<b>Rendement</b>	%	100
<b>Débit d'air</b>	m³/h	6 300
<b>Delta T (à 20°C)</b>	°C	50 - 35
<b>Intensité maxi.</b>	A	60
<b>Alimentation</b>	V / Hz	400 / 50
<b>Code</b>		210 1596

### Kit de levage



Tous modèles - Code : sur demande

### Tête de soufflage 1 voie



ø 500 mm - Code : sur demande

### Gaine flexible longueur 6m



ø 510 mm - Code : 223 4502

### Adaptateur entrée d'air



ø 500 mm - Code : sur demande

### Gaine renforcée longueur 6 m Entrée d'air



ø 510 mm - Code : sur demande

### Thermostat TPGF -5/+50°C 10 m - Prise 90°



Code : 223 3100

