



# AÉROTHERME ÉLECTRIQUE ROND



- Rendement très élevé, maniable**
- Optimisation de la diffusion de l'air chaud**
- Utilisation possible dans les locaux non ventilés**
- Simple à utiliser**
- Conception et fabrication INTERTEC**

FABRIQUÉ EN  
**FRANCE**



- Châssis, grille, résistance et support **entièrement en acier inoxydable**.
- Thermostat de sécurité résistance et ventilateur facilement accessibles.
- Thermostat de sécurité des résistances à réarmement et thermostat de sécurité ventilateur autorisant le fonctionnement sans surveillance.
- Meilleure étanchéité à la poussière.
- Deux contacteurs de puissance pour la commande.
- Sélecteur de puissance double allure.
- **Alimentation triphasée** (3 phases + terre).
- Appareil conforme aux normes CE.
- Fourni avec un **support mural INOX** et **thermostat d'ambiance**.  
Livré sans fiche électrique.



Livré avec support mural  
INOX



Coffret à thermostats sur le dessus,  
facilement accessible.



Thermostat de résistance  
à réarmement.

## ■ AÉROTHERME ÉLECTRIQUE ROND 6/9 KW

- Acier INOX
- Thermostat déporté
- Débit d'air : 650 m<sup>3</sup>/h
- Consommation courant : 13 A
- Alimentation électrique : 3Ph - 400V / 50Hz
- Livré avec support mural INOX (réf. **SUPGACR**).
- Dimensions (Long. x Haut. x Ø) : 560 x 500 x 300
- Poids : 18 kg

Réf. **GACR90TEX**



7 Rue Léon Berthault  
35000 Rennes

Tél. : 02 23 31 13 00  
Fax : 02 23 31 13 09

contact@intertec.fr  
www.intertec.fr