

9000 TI



## Générateur d'air chaud pulsé portable électrique IP 54

**Portable  
electric warm  
air heater  
IP 54**



### ÉLECTRICITÉ ELECTRICITY

Aérotherme électrique conçu spécialement pour fonctionner en atmosphère humide ou poussiéreuse

Carrosserie en acier inoxydable

Coffret technique étanche (IP54)

Puissance calorifique réglable suivant les besoins avec ajustement automatique du débit d'air

Thermostat d'ambiance intégré, avec en plus possibilité de raccordement d'un thermostat d'ambiance déporté, une minuterie ou une horloge (options)

Sélecteur de fonction au tableau de bord : chauffage + ventilation, ventilation seule, fonctionnement à 1.8, 5.4 ou 9 KW

Résistances blindées en acier inoxydable

Robuste brancard pivotant permettant d'orienter le générateur

Support mural orientable en option

Entretien très réduit

Livré avec cordon électrique et prise 5 pôles

Alimentation 380 V triphasé + N

Electric heater designed to be used in humid and dusty areas

Stainless steel exterior body shell

Sealed control panel (IP54)

Regulated heat with automatic adjustable air flow

Integrated room thermostat with the possibility of an independant room thermostat, a timer or a clock ( optional )

Function selector on control panel : heating and fan, fan only, operational at 1.8, 5.4 or 9 Kw

Reinforced stainless steel heating elements

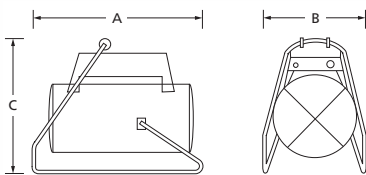
Robust swivelling support frame allowing the direction of the heater

Wall bracket ( optional )

Minimum maintenance

Delivered with electric cable and 5 poles plug

Power supply in 380 V 3 phase + N



#### Modèle - Model

|   |                   | 9000 TI                            |
|---|-------------------|------------------------------------|
| Puissance calorifique maxi<br>Maximum calorific power         | KW<br>Kcal/H      | 9<br>7 740                         |
| Débit d'air mini / maxi - Minimum / maximum air output        | M <sup>3</sup> /H | 700 / 1 000                        |
| Alimentation électrique - Electrical supply                   | V-Ph-Hz           | 380 - 3-50 + N                     |
| Ampérage maximum - Maximum amperage                           | A                 | 16                                 |
| Réglages de puissance possibles - Multiple power settings     | KW                | 1.8 / 5.4 / 9                      |
| Indice de protection - Protection index                       |                   | IP 54                              |
| Élévation de température maxi - Maximum temperature elevation | C°                | 27                                 |
| Carrosserie - Body shell                                      | Type              | Acier inoxydable - Stainless steel |
| Poids - Weight  | Kg                | 15                                 |
| Dimensions A x B x C  | cm                | 67 x 45 x 60                       |