



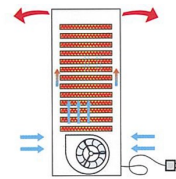
## PROHEAT-18

### Principe de fonctionnement

- Thermostat intégré.
- Résistances blindées en inox.
- Ventilateur centrifuge pour plus de pression.
- 100 % de chaleur propre et sèche.
- Température fixe env. 40-120 °C.
- Chauffage d'ambiance et localisé.
- Température de sortie élevée.

### Caractéristiques

- Plénum de distribution - 3 côtés.
- Tout en inox.
- Position ventilation seule, 9 ou 18 kW.
- Prise pour thermostat séparé.



### Applications

- **Industriel** : Chauffage des bureaux, cantines, magasins, archives, etc
- **Agricole** : Chauffage des petits locaux, salles d'élevage cunicole et salles de traite.
- **Horticole** : Chauffage des locaux de préparation des plantes, salles de traite et des serres de multiplication.
- **Bâtiment** : Chauffage et séchage des bâtiments neufs avec l'utilisation éventuelle d'un déshumidificateur.

### Avantages

- Chaleur confortable.
- Fonctionnement efficace dans les locaux fermés.
- Mise en marche instantanée où le courant électrique est disponible.

### Détails techniques

MODÈLE	PROHEAT 18 <sup>1</sup>
Puissance (kw)	18
Voltage (V)	3X400
Débit d'air chaud (m <sup>3</sup> /h)	1000
Réglage kW	0-9-18
Delta Δ T (°C)	120
Ampérage (A)	13-26/400 V
Thermostat	✓
Dimensions emballage compris (L*I*H) cm	107*70*57
Poids brut (kg)	53
Référence	40.018.000

<sup>1</sup>avec câble de 400 V et prise de 32 Amp.

1kw = 860 kcal/h

1kw = 3413 Btu/h

1kw = 1.2 l/h

1kw = 3.6 MJ/h