



CH 3



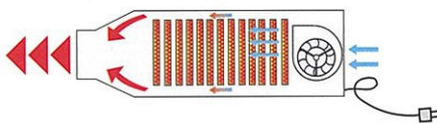
CH 10 / 12



CH 18

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

- . Résistance blindées en inox.
- . Ventilation axial
- . 100% de chaleur propre et sèche.
- . Température fixe env. 40-100°C.
- . Chauffage d'ambiance localisé.
- . Température de sortie élevée.



AVANTAGES

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

CARACTERISTIQUES

- . Possibilité de raccord de gaine
- . Avec poignée de transport
- . CH 10/12/18 avec roues de transport

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES / DIMENSIONS ET POIDS

| Modèle | Puissance (kW) | | Min | Max | Débit d'air chaud (m ³ /h) | Réglage kW | Delta (T/°C) | Ampérage (A) | Cône de sortie Ø (mm) | Thermostat | Référence |
|--------|----------------|-------|-----|------|---------------------------------------|------------|--------------|--------------|-----------------------|------------|--------------|
| | Voltage | | | | | | | | | | |
| CH 3 | 3 | 1X230 | - | 250 | 0-3 | 60 | 13/230 V | 160 | - | - | 40.107.091.T |
| CH 10 | 10 | 3x400 | - | 600 | 0-5-7-10 | 100 | 15/400 V | 300 | - | - | 99.999.823 |
| CH 12 | 12 | 3X400 | - | 600 | 0-6-9-12 | 100 | 18/400 V | 300 | - | - | 40.107.092 |
| CH 18 | 18 | 3X400 | - | 1500 | 0-9-13.5 | 90 | 26/400 V | 300 | - | - | 40.107.093.T |

Dimensions appareil monté (en cm)

| | A | B | C | KG |
|-------|----|----|----|----|
| CH 3 | 38 | 28 | 39 | 11 |
| CH 10 | 36 | 46 | 59 | 25 |
| CH 12 | 66 | 37 | 45 | 23 |
| CH 18 | 55 | 43 | 58 | 28 |



Dimensions emballage compris (en cm)

| | L | B | H | KG |
|-------|----|----|----|----|
| CH 3 | 38 | 28 | 38 | 13 |
| CH 10 | 36 | 46 | 59 | 26 |
| CH 12 | 65 | 37 | 45 | 25 |
| CH 18 | 55 | 42 | 58 | 30 |