



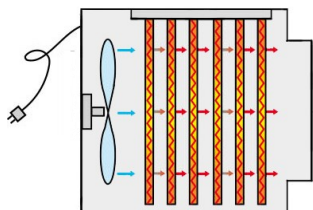
## CH-3

### Principe de fonctionnement

- Résistance blindées en inox.
- Ventilation axial.
- 100% de chaleur propre et sèche.
- Température fixe 90 °C.
- Chauffage d'ambiance localisé.
- Température de sortie élevée.
- Gainable.

### Caractéristiques

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



### Détails techniques

MODÈLES	CH-3 <sup>1</sup>	CH-10 <sup>2</sup>	CH-12 <sup>3</sup>	CH-18 <sup>3</sup>
Puissance (kw)	3	10	12	18
Voltage (V)	1x230	3x400	3x400	3x400
Débit d'air chaud (m <sup>3</sup> /h)	250	600	600	1500
Réglage kW	0-3	0-5-7-10	0-6-9-12	0-9-13.5-18
Delta (T/°C)	60	100	100	90
Ampérage (A)	13	15	18	26
Cône de sortie Ø (mm)	160	300	300	300
Dimensions emballage compris (L*I*H) cm	38*28*38	36*46*59	66*37*45	55*42*58
Poids brut (kg)	13	26	25	30
Référence	40.107.091.T	99.999.823	10.107.092	40.107.093.T

<sup>1</sup>avec câble de 230 V et prise / <sup>2</sup>avec câble de 400 V et prise de 16 Amp. / <sup>3</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