

Canon électrique THERMOBILE Gamme CH

AVANTAGES

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

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

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

Tous les modèles 400 V - 3 phases sont équipés d'une prise 5 broches sur laquelle les 3 phases et la terre sont connectées mais pas le neutre.

CARACTERISTIQUES

- . Possibilité de raccord de gaine.
- . Avec poignée de transport.
- . CH10/12/18 avec roue de transport

Les générateurs électriques sont spécialement utiles dans des endroits où :

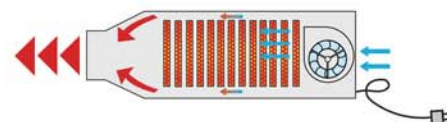
- . La consommation d'oxygène doit être évitée.
- . Une flamme ouverte n'est pas acceptable.
- . Il ne faut ni gaz brûlés ni humidité.
- . Le niveau sonore doit être le plus bas possible.
- . Le stockage de produits combustibles et inflammables est rigoureusement interdit.



Modèle	Puissance	Voltage	Débit	Réglage	Delta T	Ampérage	Sortie	Thermostat
CH3	3KW	220/1	250 m3/h	3Kw	60 C°	13A	ø 160	option
CH10	10KW	400/3	600 m3/h	5-7-10Kw	100 C°	15A	ø 300	option
CH12	12KW	400/3	600 m3/h	6-9-12Kw	100 C°	18A	ø 300	option
CH18	18KW	400/3	1500 m3/h	9-13,5Kw	90 C°	26A	ø 300	option

Modèle	Largeur	Longueur	Hauteur	Poids
CH3	28 cm	38 cm	39 cm	11 Kg
CH10	36 cm	66 cm	45 cm	23 Kg
CH12	36 cm	66 cm	45 cm	25 Kg
CH18	43 cm	55 cm	58 cm	28 Kg

Schéma de fonctionnement



Thermostat pour CH10/12/18

