

# RP-100-T

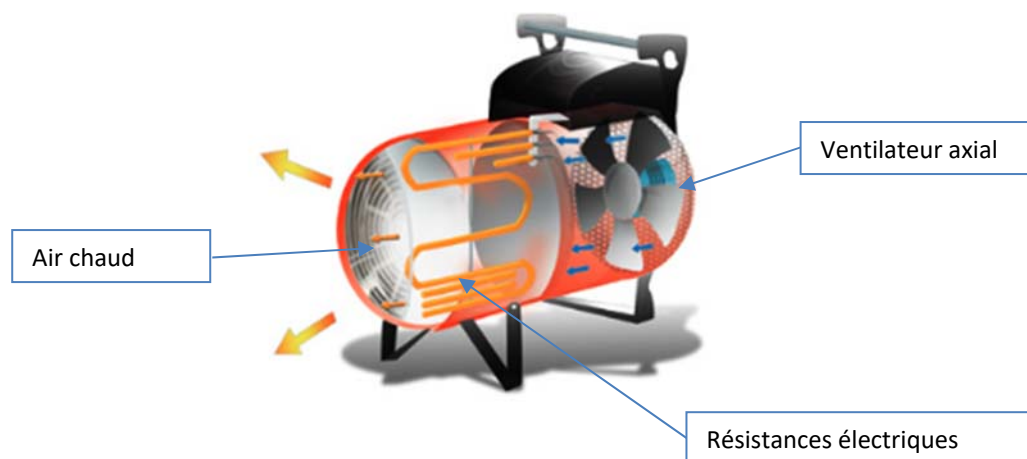
Radiateur électrique portable



## Caractéristiques techniques

	DESCRIPTION	UNITÉS	DONNÉES
DONNÉES TECHNIQUE	Puissance nominale maximale	KW	10
	Puissance nominale minimale	KW	6,6
	Flux d'air	m3/h	1.500
	Performance thermique	%	100
	Température d'alimentation à 20°C (20 kW/ 30 kW)	°C	30-48
	Niveau sonore	dB(A) 1m	68
	Tension électrique	V	400-III-50Hz
	Consommation électrique (Min/Max)	À	7,1 – 13,6
TAILLE	Dimensions (longueur/largeur/hauteur)	mm	505 x 277 x 511
	Sortie d'air chaud	mm	Ø300
	Poids	Kg	13
CERTIFICATS			Après Jésus-Christ

## Schéma de fonctionnement



Feuille

# RP-100-T

Radiateur électrique portable



## Détails de construction

Les radiateurs électriques RP sont préparés pour pouvoir fonctionner avec de l'électricité et leurs caractéristiques de construction sont :

- Éléments chauffants électriques blindés en acier inoxydable AISI 321
- Excellent échange de chaleur
- Grille de protection avant
- 2 puissances de chauffage + 1 ventilation
- Ventilateur axial silencieux
- Sélecteur de mode de chauffage ou de ventilation uniquement
- Tableau électrique de contrôle et de sécurité selon les normes européennes
- Préchauffage et post-refroidissement des éléments chauffants électriques
- Possibilité d'appliquer un tuyau à conduction d'air

## Accessoires

Connecteur de tuyau



Tuyau d'alimentation en air 6m

T MAX 100° C



## Exemples d'installation

