

RP-150-T

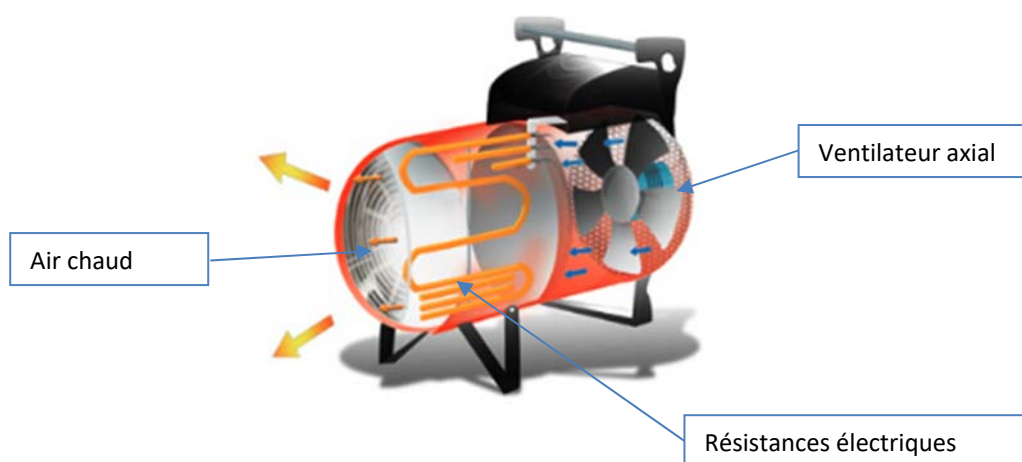
Radiateur électrique portable



Caractéristiques techniques

	DESCRIPTION	UNITÉS	DONNÉES
DONNÉES TECHNIQUE	Puissance nominale maximale	KW	15
	Puissance nominale minimale	KW	10
	Flux d'air	m3/h	2.000
	Performance thermique	%	100
	Température d'alimentation à 20°C (20 kW/ 30 kW)	°C	35-54
	Niveau sonore	dB(A) 1m	70
	Tension électrique	V	400-III-50Hz
	Consommation électrique (Min/Max)	À	13,8 – 21
TAILLE	Dimensions (longueur/largeur/hauteur)	mm	575 x 277 x 511
	Sortie d'air chaud	mm	Ø300
	Poids	Kg	15
CERTIFICATS			Après Jésus-Christ

Schéma de fonctionnement



Feuille

RP-150-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

