

RP-033-M

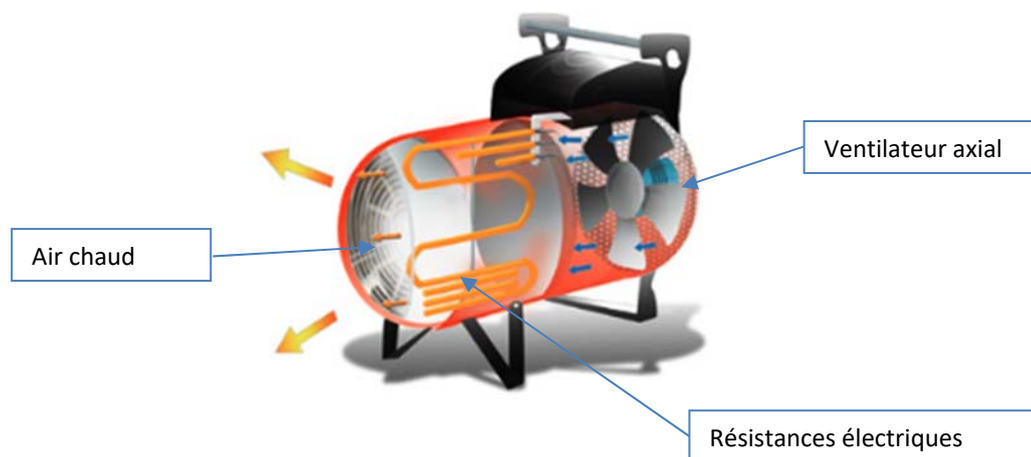


Radiateur électrique portable

Caractéristiques techniques

	DESCRIPTION	UNITÉS	DONNÉES
DONNÉES TECHNIQUE	Puissance nominale maximale	KW	3
	Puissance nominale minimale	KW	1,5
	Flux d'air	m3/h	450
	Performance thermique	%	100
	Température d'alimentation à 20°C (20 kW/ 30 kW)	°C	32-44
	Niveau sonore	dB(A) 1m	67
	Tension électrique	V	230-I-50Hz
	Consommation électrique (Min/Max)	À	6,5 – 13
TAILLE	Dimensions (longueur/largeur/hauteur)	mm	367 x 180 x 280
	Sortie d'air chaud	mm	-
	Poids	Kg	5
CERTIFICATS			Après Jésus-Christ

Schéma de fonctionnement



Feuille

RP-033-M



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

Exemples d'installation

