

VTB2/PCET2/REIT Chauffages radiants électriques

TYPE DE CARBURANT



VTB2



PCET2



REIT 1500



REIT 2000

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT VTB2

- Chauffage radiant électrique.
- Avec prise mono 230 V.
- 3 niveaux de puissance.
- Indice de protection IP 20.

CARACTERISTIQUES

- Structure en métal.
- Grille de protection.
- Poignée de transport à l'arrière.
- Sécurité anti-basculement.

APPLICATION

- Bureaux, magasins, petit locaux.
- Séchage des peintures, plâtres.
- Chantiers.

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT PCET2

- Chauffage radiant électrique de 2 kW.
- 3 niveaux de puissance.
- Conforme aux exigences RoHS.
- Certifié CE/GS/EMC et IPX4.
- Câble d'alimentation et prise en caoutchouc certifié VDE.

CARACTERISTIQUES

- Structure en métal.
- Taille ajustable.
- Fil électrique de 3 mètres certifié VDE.
- Commutateur à 3 positions.

APPLICATION

- Événementiel
- Structures modulables.
- Salles de réception.

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT REIT 1500/2000

- Chauffage radiant électrique.
- Avec prise mono 230 V.

CARACTERISTIQUES

- Silencieux et orientable.
- Sans ventilation.
- Avec télécommande et support mural.

APPLICATION

- Événementiel.
- Structures modulables.
- Salles de réception.

DETAILS TECHNIQUES | DIMENSIONS ET POIDS

1 kW = 860 Kcal/h 1 kW = 3413 Btu/h 1 kW = 3,6 MJ/h 1 Kg = 1,2 l/h

MODÈLE	Puissance (kW)		Ampérage (A) 230 V		CODE INFORMATIQUE			
	800/1600/2400	2000	10,4	8,6	41.729.600	41.740.500	41.740.600	41.740.800
VTB2	800/1600/2400	2000	10,4	8,6	41.729.600	41.740.500	41.740.600	41.740.800
PCET2	2000	1500	8,6	6,5	41.740.500	41.740.600	41.740.600	41.740.800
REIT 1500	1500	200	6,5	8,6	41.740.600	41.740.600	41.740.600	41.740.800
REIT 2000	200		8,6		41.740.800			

MODÈLE	Dimensions monté (cm)							Dimensions emballage compris (cm)			
	A	B	C	D	E	F	KG	L	B	H	KG
VTB2	40	365	525	-	-	-	-	40	20	48	7
PCET2	200	-	17-21	-	-	-	-	56	29	55	13
REIT 1500	60	8	14	-	-	-	-	76	20	30	3
REIT 2000	50	8	25	-	-	-	-	76	20	30	4,5

