

CASSETTE RAYONNANTE BASSE TEMPERATURE

SUSPENDUE

TERMOTECH-1250



■ Les plus

- Confort de chauffe
- Facilité d'installation
- Clips supports intégrés
- Léger
- Classe I
- IP 40

■ Applications

- Locaux tertiaires et tous locaux de grandes hauteurs nécessitant un chauffage rapide, silencieux et efficace

■ Caractéristiques générales

- Le rayonnement ne chauffe que les corps et les objets dans sa zone d'influence
- Résistances par maillage permettant une dissipation rapide et efficace de la chaleur
- Cadre et plaque en aluminium pour un poids extrêmement réduit et clips de supports intégrés
- Pilotage possible par thermostat programmable
- Dimensions Long x larg x haut : 1800 x 590 x 62 mm

■ Caractéristiques techniques

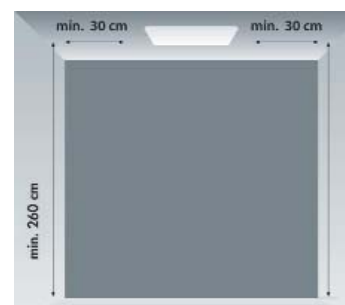
Référence	Code	Tension 50 Hz (V)	Puissance de chauffe (W)	Efficacité	Intensité abs. (A)	Protection	Isolation	Poids (Kg)	Couleur
TERMOTECH-1250	680 141	Mono 230	1250	60 W/m ²	5,4	IP 40	Classe I	9,5	Blanc RAL 9010



Chaque unité comporte 4 supports de fixation (chaînes non incluses)



Détail de connexion électrique Presse-étoupe



Hauteur d'installation

KITS TERMOTECH-TS



■ Les plus

- Confort de chauffe
- Efficacité
- Configuration en fonction de la surface à chauffer et de la hauteur d'installation
- Kit d'installation complet
- Classe I
- IP 21

■ Applications

- Locaux tertiaires et tous locaux de grandes hauteurs nécessitant un chauffage rapide, silencieux et efficace

■ Caractéristiques générales

- Kits composés d'une commande électrique et un nombre variable de panneaux radiants de haute température (jusqu'à 400°C) à haut rendement
- Configuration : de 3 panneaux de 6,5 kW pour 100 m² à 14 panneaux de 28 kW pour 400 m²
- Selon le nombre de panneaux de chaque installation, ceux-ci auront une puissance de 1,6 à 2,2 kW et une tension d'alimentation de 70 à 90 V, fournie par le tableau électrique
- Dimensions Long x larg x haut : 2000 x 200 x 62 mm

■ Caractéristiques techniques

Référence	Code	Nombre de panneau Termotech-TS	Commande électrique	Tension 50 Hz (V)	Puissance de chauffe (kW)	Protection	Isolation	Hauteur d'installation (m)	Superficie de confort (m ²)
KIT-TS 200/03	-	3	CE260N	400	6,5	IP 21	Classe I	5 à 7	100
KIT-TS 200/04	-	4	CE260N	400	6,5	IP 21	Classe I	3,5 à 5	100
KIT-TS 200/06	-	6	CE540N	400	14	IP 21	Classe I	5 à 7	200
KIT-TS 200/07	-	7	CE540N	400	14	IP 21	Classe I	3,5 à 5	200
KIT-TS 200/12	-	12	CE540P	400	28	IP 21	Classe I	5 à 7	400
KIT-TS 200/14	-	14	CE540P	400	28	IP 21	Classe I	3,5 à 5	400