

Aérotherme électrique de plafond

AER-TE (12000 - 24000 W)

Les aérothermes de plafond électriques peuvent être installés comme chauffage unique ou complémentaire dans de grands bâtiments industriels ou commerciaux, tels que hangars, chantiers navals, garages, usines, centrales électriques, gymnases, hypermarchés, etc.

Les appareils sont conçus pour la déstratification de l'air chaud accumulé dans la partie haute des bâtiments industriels, complexes sportifs, etc., vers le sol, en le projetant en éventail à l'aide de déflecteurs répartissant ainsi l'air dans toute la zone. Le contrôle de la ventilation et de la puissance se fait à l'aide d'une télécommande numérique électronique livrée avec l'appareil.



C19500

AER-TE		12	18	24
CODE		10333	10353	10373
Puissance	kW	12	18	24
Alimentation	V/Ph/Hz	400/3/50+N ₁	400/3/50+N ₁	400/3/50+N ₁
Allures		6/12	9/18	12/24
Débit	m³/h	3000	3000	3000
Niveau sonore	dB(A)	56	56	59
Poids	kg	38	38	38
Niveau de protection		IP 33	IP 33	IP 33

ACCESSOIRE INCLUS

Commande électronique numérique 2	CODE	C19500	C19500	C19500
-----------------------------------	------	--------	--------	--------

1 Les modèles triphasés peuvent également être livrés en 3x230 V (consultez-nous)
2 Protection IP31, 125x67x31 mm, 1,25 kg



Détail ventilateur

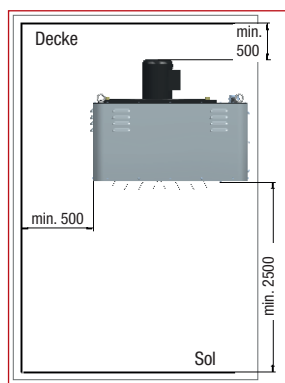


Détail ancrages

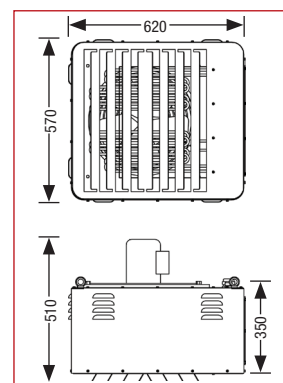


Détail déflecteurs

Distances minimales (mm)



Dimensions (mm)



- Télécommande électronique à distance **C19500 livrée**
- Tôle d'acier recouverte d'époxy couleur RAL 9006
- L'installation en hauteur permet de laisser libres les zones de circulation
- Simple à installer
- Prêt à être branché et mis en marche

Fonctions de la commande numérique C19500

- Écran d'affichage de la température ambiante
- Ventilation seule
- Chauffage, deux vitesses
- Température maximale 35°C
- Minuteur de 1 à 9 heures
- Arrêt temporisé pour évacuation de la chaleur des résistances
- Limitateur automatique de sécurité, pour éviter la surchauffe
- La télécommande peut contrôler jusqu'à 5 aérothermes