



AÉROTHERME TAILLE 63 42AM

FICHE TECHNIQUE



L'aérotherme, disponible en version murale ou plafonnrière, est une solution polyvalente et économique, idéale pour le chauffage ou le rafraîchissement des grands espaces. Parfaitement conçu pour répondre aux exigences du secteur événementiel ou encore de la santé, cet équipement assure un confort thermique optimal et une gestion efficace de la température dans divers environnements.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Poids et dimensions

Poids maximum	kg	72
Longueur maximale	mm	336
Largeur maximale	mm	1 050
Hauteur maximale	mm	876

Performances

Capacité nominale de chauffage	kW	91,4
Capacité nominale de débit d'air	m ³ /h	8 280
Niveau de pression acoustique à 10m	dBA	56
Pression maximale de l'eau	Pa	8 000
Température minimale/maximale à l'entrée de l'eau	°C	max 110°C

Autres raccordements

Raccordement d'entrée d'eau	1"1/4
Raccordement de l'eau à la sortie	1"1/4

Raccordements électriques

Courant électrique nominal	A	1,3
Puissance électrique nominale	kW	0,25
Tension de puissance	V	230
Fréquence de la tension électrique	Hz	50

Caractéristiques

- La meilleure solution pour le chauffage et/ou le rafraîchissement des grands volumes
- Montée en régime des bâtiments ultra rapide
- Excellente diffusion par double déflexion de technologie brevetée JET+

Applications

- Événementiel

Ressources en ligne

Scannez le QR code pour consulter la fiche produit complète, les notices techniques et bien plus encore.



Solutions de location
0800 595 010

Visitez notre site internet :
carrier.com



- POMPES À CHALEUR
- CANONS À AIR CHAUD
- CHAUDIÈRES ÉLECTRIQUES
- CHAUFFAGES SOUFLANTS



- REFROIDISSEURS DE LIQUIDE
- CLIMATISEURS MOBILES
- CLIMATISEURS AVEC UNITÉ EXTERNE



- CENTRALES DE TRAITEMENT D'AIR
- UNITÉS DE TOITURE
- ARMOIRES DE CLIMATISATION
- AÉROTHERMES ET UNITÉS TERMINALES



- POMPES HYDRAULIQUES
- RÉSERVOIRS DE STOCKAGE D'EAU
- CUVES DE TRANSPORT POUR CARBURANT