



CANON À AIR CHAUD - FIOUL 150 KW

FICHE TECHNIQUE



Le canon à air chaud - fioul de 150 kW est une unité de chauffage fiable, économique et très efficace. Cet appareil est conçu pour fournir une chaleur propre et sans fumée dans des environnements où le renouvellement d'air est insuffisant. La température de soufflage peut atteindre jusqu'à 60°C, offrant une solution de chauffage puissante pour divers besoins.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Poids et dimensions

Poids maximum	kg	385
Longueur maximale	mm	2 460
Largeur maximale	mm	840
Hauteur maximale	mm	1 510

Performances

Capacité nominale de chauffage	kW	150
Consommation de carburant	L/h	14,8
Débit d'air	m ³ /h	11 000
Pression d'air disponible	Pa	500
Température minimale/maximale de sortie de l'air	°C	40 à 60

Autres raccords

Diamètre de raccordement flexible de sortie d'air	mm	365
---	----	-----

Raccords électriques

Courant électrique nominal	A	9
Puissance électrique nominale	kW	4
Tension de puissance	V	400
Tension de puissance de phase		3
Fréquence de la tension électrique	Hz	50

Caractéristiques

- Utilisation sûre et facile
- Faible niveau sonore
- Mobile et autonome
- Air propre et sans fumée

Applications

- Industrie
- 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



- REFRIGÉRATEURS 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