



CANON À AIR CHAUD - FIOUL 110 KW

FICHE TECHNIQUE



Le canon à air chaud - fioul de 110 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	340
Longueur maximale	mm	2 230
Largeur maximale	mm	780
Hauteur maximale	mm	1 340

Performances

Capacité nominale de chauffage	kW	110
Consommation de carburant	L/h	10,09
Débit d'air	m ³ /h	10 000
Pression d'air disponible	Pa	500
Température minimale/maximale de sortie de l'air	°C	40 à 60

Autres raccordements

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

Raccordements électriques

Courant électrique nominal	A	7,5
Puissance électrique nominale	kW	3
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



- REFRIGÉRISEURS 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