



POMPE À CHALEUR RÉVERSIBLE AIR-EAU 310 KW 30RQM310 FICHE TECHNIQUE



La pompe à chaleur réversible Carrier AquaSnap® 30RQM310, disponible à la location, assure une haute performance dans les applications à pleine charge. Son design compact facilite son intégration, tandis que sa technologie optimisée assure un fonctionnement fiable et efficace.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Données fonctionnelles clés

Réfrigérant	R-410A
Litre et type d'huile	30 + 48,5 kg
Type de compresseur	Scroll
Nombre de circuits	2

Performances

Capacité nominale de refroidissement	kW	307 (7/12°C à 35°C ext)
Capacité nominale de chauffage	kW	325 (40/45°C à 7°C ext)
Niveau de pression acoustique à 10m	dB(A)	61
Débit d'eau nominal	m³/h	54/15mCE
Débit d'eau maximal	m³/h	126,72
Débit d'eau minimal	m³/h	19,8
Température minimale/maximale de sortie de l'eau	°C	20/55
Température minimale/maximale à l'entrée de l'eau	°C	8/50

Raccordements électriques

Courant électrique maximal	A	252
Puissance électrique maximale	kW	152
Courant électrique nominal	A	191
Tension de puissance	V	400
Tension de puissance de phase		3
Fréquence de la tension électrique	Hz	50
Type de connecteur électrique		Câble < 100m : 5G70²

Autres raccordements

Raccordement d'entrée d'eau	4" 114,4mm
Raccordement de l'eau à la sortie	4" 114,4mm

Caractéristiques

Pompe interne	Oui
Modèle de pompe interne	Pompe double
Capacité du réservoir d'expansion interne	L 80

Caractéristiques

- Haut rendement à pleine charge et à charge partielle
- Compact et facile à installer
- Faible niveau sonore
- Faible charge de fluide frigorigène
- Fiabilité supérieure

Applications

- Industrie
- Santé
- Tertiaire
- 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 SOUFFLANTS



- REFRIGÉRISSEURS 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