



UNITÉ DE TOITURE POMPE À CHALEUR 80 KW AIRSNAP 80 FICHE TECHNIQUE



Carrier propose à la location la solution AIRSNAP 80, un système compact et monobloc combinant une pompe à chaleur 3ORQS, une centrale de traitement d'air à vitesse variable, et un ensemble de régulation Carrier. Conçu pour offrir une solution de chauffage et de refroidissement efficace et fiable, l'AIRSNAP est idéal pour les applications nécessitant une installation rapide et un fonctionnement sous basse température extérieure. Avec un débit d'air de soufflage de 9500 m³/h à 300 Pa, il répond aux besoins de nombreux environnements industriels et commerciaux.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Poids et dimensions

Poids maximum avec châssis	kg	2 590
Longueur maximale avec châssis	mm	3 150
Largeur maximale avec châssis	mm	2 150
Hauteur maximale avec châssis	mm	2 200

Données fonctionnelles clés

Réfrigérant	R-410A
Type de compresseur	Scroll
Nombre de circuits	1

Performances

Capacité nominale de refroidissement	kW	69 (7/12°C à 35°C ext)
Capacité nominale de chauffage	kW	75 (40/45°C à 7°C ext)
Capacité nominale de débit d'air	m ³ /h	9 500 m ³ /hr 300 Pa

Raccordements électriques

Courant électrique maximal	A	83
Puissance électrique maximale	kW	46
Courant électrique nominal	A	80
Tension de puissance	V	400
Fréquence de la tension électrique	Hz	50
Type de connecteur électrique	Câble 5G35 ² pour longueur maximale < 100m	

Autres raccordements

Diamètre du conduit de sortie	mm	2 x DN500
Raccordement de l'air de sortie	mm	2 x DN500

Caractéristiques

- Installation rapide et simplifiée
- Système compact et monobloc
- Efficacité énergétique élevée
- Confort thermique optimal

Applications

- Industrie
- Événementiel
- Tertiaire

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