



# POMPE À CHALEUR RÉVERSIBLE AIR-EAU 402 KW 30RQ0402 FICHE TECHNIQUE



La pompe à chaleur réversible AquaSnap® 30RQ0402, proposée en location, offre une solution fiable pour le chauffage et le refroidissement. Son système de régulation Pro-Dialog permet une connexion rapide et une gestion intelligente de tous les paramètres techniques, assurant un fonctionnement efficace et une grande facilité d'utilisation.

## INFORMATIONS TECHNIQUES

### Poids et dimensions

Poids maximum avec châssis	kg	4 915
Longueur maximale avec châssis	mm	3 900
Largeur maximale avec châssis	mm	2 400
Hauteur maximale avec châssis	mm	2 600

### Données fonctionnelles clés

Réfrigérant		R-410A
Litre et type d'huile		54 + 32 kg
Type de compresseur		Scroll
Nombre de circuits		2

### Performances

Capacité nominale de refroidissement	kW	366 (7/12°C à 35°C ext)
Capacité nominale de chauffage	kW	407 (40/45°C à 7°C ext)
Niveau de pression acoustique à 10m	dBA	59
Débit d'eau maximal	m <sup>3</sup> /h	105,84
Débit d'eau minimal	m <sup>3</sup> /h	18,72
Température minimale/maximale de sortie de l'eau	°C	20/50
Température minimale/maximale à l'entrée de l'eau	°C	8/45

### Raccordements électriques

Courant électrique maximal	A	329
Puissance électrique maximale	kW	191
Courant électrique nominal	A	251
Puissance électrique nominale	kW	146
Tension de puissance	V	400
Tension de puissance de phase		3
Fréquence de la tension électrique	Hz	50
Type de connecteur électrique		Câble < 100m : 4G120 <sup>2</sup>

### Autres raccordements

Raccordement d'entrée d'eau		6" 168,3mm
Raccordement de l'eau à la sortie		6" 168,3mm

### Caractéristiques

Pompe interne		Oui
Capacité du réservoir d'expansion interne	L	80

## Caractéristiques

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

## Applications

- Industrie
- Tertiaire
- Santé
- 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](http://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