



REZSNOR®

AC

Rideau d'air commercial





AC avec signalisation de la sortie de secours (optionnelle)

AC

Rideau d'air commercial

Les rideaux d'air de la série AC sont destinés aux applications en milieux commerciaux et tertiaires.

Conçus pour s'intégrer agréablement dans toutes les architectures: Profil semi-circulaire, couleur blanche ou gris argent et esthétique soignée sont les garanties d'une bonne intégration quel que soit le domaine d'application.

Modèles

La série des rideaux d'air commerciaux Reznor AC se décline en trois versions:

- > En air ambiant (sans chauffage)
- > Electrique
- > Eau chaude sous basse pression

Puissances de 4.5 , 6, 9, 12, 18 et 24 kW - modèles chauffés

Couleurs standard : blanc (RAL 9010) ou gris Argent métallisé (RAL 9006).Autres couleurs sur demande.

Options

- > Eclairage de secours 3 heures.
- > Eclairage vers le bas 10 000 heures.
- > Rétro-éclairage des logos par plaque transparente (logos non inclus).
- > Régulateur Economiseur « SmartElec »

Utilisations

- > Magasins
- > Restaurants
- > Hôtels
- > Cafés
- > Bureaux

Caractéristiques & Avantages

- > Réduisent jusqu'à 80% des pertes de calories au travers des portes.
- > Conçus pour des portes jusqu'à 4 mètres de hauteur.
- > Design agréable et esthétique.
- > Diffuseurs réglables.
- > Forme innovateur.
- > Disponibles en puissance augmentée.
- > Participent efficacement au chauffage.
- > Peuvent être installés côte à côte et constituer visuellement une seule unité.
- > Matériel certifié CE.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - Tous les modèles

| Modèle | | Puissance standard | | | Haute puissance | | |
|---------------------------------|------|--------------------|--------|--------|-----------------|--------|--------|
| | | AC1000 | AC1500 | AC2000 | AC1000 | AC1500 | AC2000 |
| Largeur maximale de la porte | mm | 1000 | 1500 | 2000 | 1000 | 1500 | 2000 |
| Hauteur d'installation maximale | mm | 3000 | 3000 | 3000 | 4000 | 4000 | 4000 |
| Débit d'air maximal | m³/h | 2300 | 3300 | 5000 | 2300 | 3300 | 5000 |
| Vitesse d'air maximale | m/s | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 |
| Puissance de moteur | W | 370 | 370 | 370 | 370 | 370 | 370 |
| Poids approximatif | kg | 39.5 | 49.0 | 60.0 | 39.5 | 49.0 | 60.0 |

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - En air ambiant: sans chauffage

| Modèle | | Puissance standard * | | | Haute puissance * | | |
|---------------------|---|----------------------|----------|----------|-------------------|----------|----------|
| | | AC1000SA | AC1500SA | AC2000SA | AC1000HA | AC1500HA | AC2000HA |
| Puissance de moteur | W | 370 | 370 | 370 | 370 | 370 | 370 |
| Alimentation | | 230 V 1 phase 50Hz | | | | | |
| Intensité | A | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 |

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - Electrique 3 phases

| Modèle | | Puissance standard * | | | | Haute puissance * | | |
|-----------------------------|----|-----------------------|------------|------------|------------|-------------------|------------|------------|
| | | AC1000SE9 | AC1500SE12 | AC2000SE12 | AC2000SE18 | AC1000HE12 | AC1500HE18 | AC2000HE24 |
| Puissance de chauffage max. | kW | 9 | 12 | 12 | 18 | 12 | 18 | 24 |
| Puissance de moteur | W | 370 | 370 | 370 | 370 | 370 | 370 | 370 |
| Alimentation | | 415 volt 3 phase 50Hz | | | | | | |
| Intensité par phase | A | 13.1 | 17.3 | 17.3 | 25.6 | 17.3 | 25.6 | 34.0 |

Les modèles sont monophasés jusqu'à 9kW.

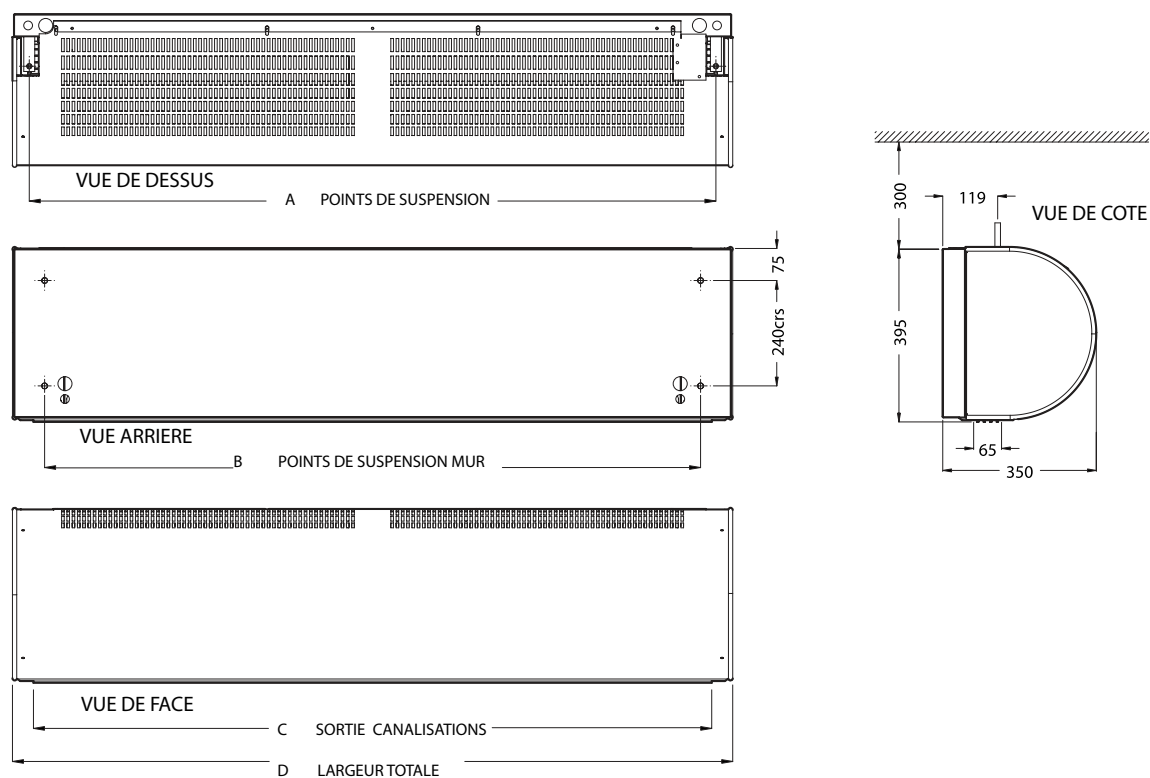
Tous les modèles sont aussi disponibles en option avec la moitié de la capacité de chauffe.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - Eau chaude

| Modèle | | Puissance standard * | | | Haute puissance * | | |
|-----------------------------|----|-----------------------|------------|------------|-------------------|------------|------------|
| | | AC1000SW9 | AC1500SW12 | AC2000SW18 | AC1000HW12 | AC1500HW18 | AC2000HW24 |
| Puissance de chauffage max. | kW | 9 | 12 | 18 | 12 | 18 | 24 |
| Puissance de moteur | W | 370 | 370 | 370 | 370 | 370 | 370 |
| Alimentation | | 230 volt 1 phase 50Hz | | | | | |
| Intensité | A | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 |

kW à vitesse de ventilateur @82° / 72°C F&R

Dimensions



| Dimensions | | | | |
|------------|----|--------|--------|--------|
| Modèle | | AC1000 | AC1500 | AC2000 |
| A | mm | 1062 | 1562 | 2062 |
| B | mm | 992 | 1492 | 1992 |
| C | mm | 1053 | 1553 | 2053 |
| D | mm | 1138 | 1638 | 2138 |



Nortek Global HVAC Belgium nv
J&M Sabbestraat 130/A000
B-8930 Mene
Belgium

Tel. +32 (0)56 52 95 11
Fax. +32 (0)56 52 95 33
info.reznor@nortek.com
www.reznor.eu

Reznor® is a registered trademark of Nortek Global HVAC, LLC.

Company Standards and Services:

All products manufactured by Nortek Global HVAC facilities in Europe are tested and approved to CE standards. All European Nortek Global HVAC production facilities are assessed to EN ISO 9001 Quality Assurance. Nortek Global HVAC offer a service to our customers; including budget schemes, on site technical support and a comprehensive after-sales package. Nortek Global HVAC reserves the right to change specifications without prior notice. Errors and omissions excepted.

