

# Wing

Rideau d'air en saillie pour hauteur d'installation 3,7 m maxi



## POINTS FORTS

- Design innovant.
- Grande hauteur d'installation.
- Montage horizontal ou vertical (modèles à eau).
- Moteur AC ou EC économe.



## Mise en œuvre

- Fixation murale par 4 ou 6 vis au-dessus de l'ouverture (prévoir dégagement pour l'aspiration de l'air par-dessus).
- Ou fixation verticale sur les côtés de l'ouverture.

### ZOOM



Fixation utilisant les équerres de montage KMRA en montage vertical ou horizontal

### ZOOM



Fixation libre écrou/tige filetée M8 en montage horizontal

### ZOOM



Fixation verticale latérale / Fixation horizontale

## Equipped standard

- Carrosserie acier galvanisé laqué blanc RAL 9016 ou gris anthracite RAL 7016
- Ailettes de sortie RAL 9022.
- Capots latéraux de finition en ABS.
- Modèles électriques : résistance en acier inox AISI 304 avec protection thermique.
- Modèles à eau : échangeur cuivre-aluminium à 2 rangs, température maxi 95°C, pression maxi 1,6 MPa.
- Moto-ventilateur tangentiel sur roulement à billes AC ou EC.
- Protection IP 20.

### ZOOM



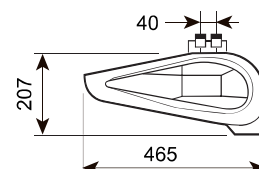
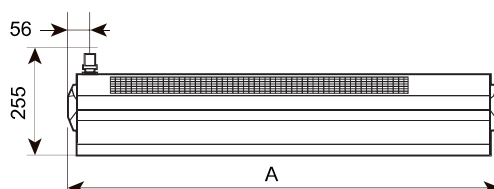
Présentation Wing

## Equipped in option

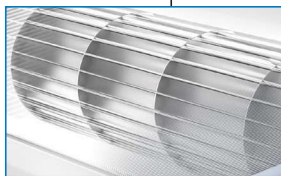
- Capteur d'ouverture de porte.
- Régulation filaire.
- Vanne à eau.
- Equerres de fixation.
- Existe en version grise anthracite RAL7016

Dimensions (mm)

Modèle	A	kg
RAA3710	1 110	20
RAA3715	1 626	28
RAA3720	2 142	35



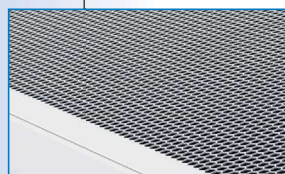
La conception de l'appareil et du flux d'air réduit efficacement le niveau sonore émis dans l'environnement



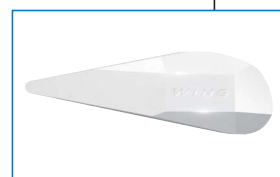
Jaquette en acier galvanisé laqué blanc procurant durabilité, robustesse et esthétique



Economies d'énergie électrique :  
Moteur de conception moderne économise jusqu'à 60% d'énergie comparé aux solutions traditionnelles



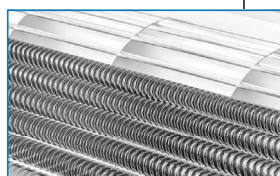
Grande ouverture assurant une faible perte de charge, un nettoyage facilité et une filtration des grosses poussières.



Bride de finition ABS en pointe de diamant assurant la protection latérale du moteur



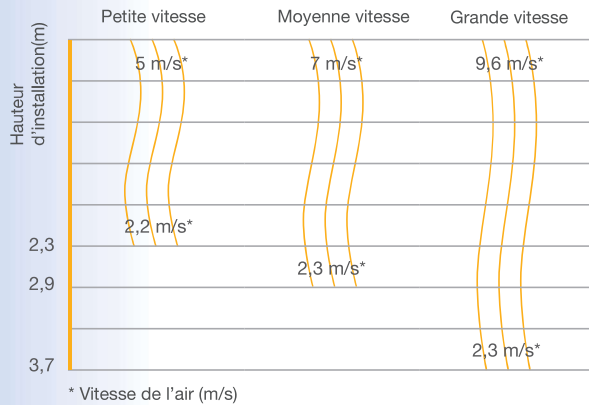
Modèle à eau :  
Echangeur à 2 rangs haute performance



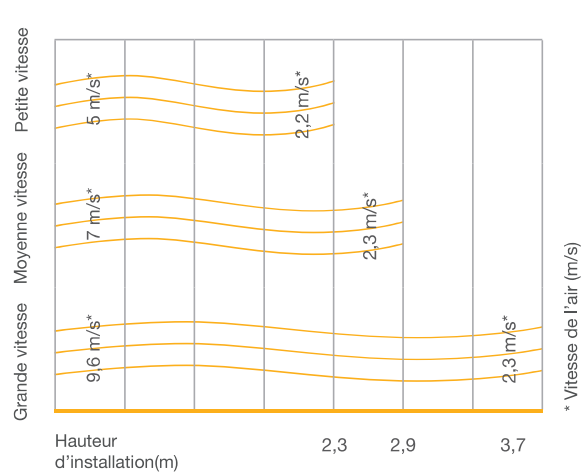
Modèle électrique :  
Echangeur à forte puissance et basse température, à distribution asymétrique de la puissance

## Profil de soufflage

Montage horizontal et soufflage vertical



Montage vertical et soufflage horizontal



## Sélection rideaux d'air à moteur AC

Alimentation électrique	Puissance abs. moteur	Fonction	Puissance chauffage	Sortie air		Puissance sonore	Largeur	Code Article modèles blancs
				Vitesse	Débit			
VAC	W		kW	m/s	m³/h	dB(A) **	cm	
230 mono	235	Chauffage eau chaude	11,9*	5	1 850	57	100	RAA3710W
230 mono	375		22,1*	7	3 100	59	150	RAA3715W
230 mono	580		32,6*	9,6	4 400	62	200	RAA3720W
230 mono (2 kW) 400 tri+N (4/6 kW)	235	Chauffage électrique	2/4/6	5	1 850	58	100	RAA3710E
400 tri+N	375		8/12	7	3 100	58	150	RAA3715E
400 tri+N	580		10/15	9,6	4 400	60	200	RAA3720E

Couleur gris anthracite (RAL7016) sur demande.

Modèle non tenu en stock. Délai 3 semaines environ.

\* Puissance thermique donnée avec un régime d'eau 80/60°C et une entrée d'air de 15°C

\*\* Pression sonore Lp à 5 m directivité 2

## Sélection rideaux d'air à moteur EC (brushless)

Alimentation électrique	Puissance abs. moteur	Fonction	Puissance chauffage	Sortie air		Puissance sonore	Largeur	Code Article modèles blancs
				Vitesse	Débit			
VAC	W		kW	m/s	m³/h	dB(A) **	cm	
230 mono	200	Chauffage eau chaude	11,9*	5	1 850	57	100	RAAS3710W
230 mono	300		22,1*	7	3 100	59	150	RAAS3715W
230 mono	450		32,6*	9,6	4 400	62	200	RAAS3720W
230 mono (2 kW) 400 tri+N (4/6 kW)	200	Chauffage électrique	2/4/6	5	1 850	58	100	RAAS3710E
400 tri+N	300		8/12	7	3 100	58	150	RAAS3715E
400 tri+N	450		10/15	9,6	4 400	60	200	RAAS3720E

Couleur gris anthracite (RAL7016) sur demande.

Modèle non tenu en stock. Délai 3 semaines environ.

\* Puissance thermique donnée avec un régime d'eau 80/60°C et une entrée d'air de 15°C

\*\* Pression sonore Lp à 5 m directivité 2

## Accessoires

Description	Remarques	Code Article
 <p>Commande à distance analogique IP30, 10 à 30°C*</p>	Pour les rideaux à moteur AC seulement (RAAxxxxx). 1 commande par appareil.	<b>CADRA</b>
 <p>Commande à distance programmable hebdomadaire, IP30, 10 à 20°C*</p>	Pour les rideaux à moteur EC (RAASxxxxx), 1 à 6 appareils en parallèle. Utiliser un boîtier électrique encastré ou en saillie (non fourni).	<b>CADRAS</b>
 <p>Capteur d'ouverture de porte à visser*</p>	Uniquement compatible avec la commande CADRAS.	<b>KDA2</b>
 <p>Vanne d'arrêt à moteur thermique alimentation 230 VAC ouverture 3 minutes, Kvs 4,5, IP 54*</p>	Pour rideaux à eau.	<b>KEVIRA</b>
 <p>Console de fixation horizontale ou verticale - 2 équerres</p>	Facile à installer. Pour rideaux de taille 100.	<b>KMRA10</b>
 <p>Console de fixation horizontale ou verticale - 3 équerres</p>	Facile à installer. Pour rideaux de taille 150 et 200.	<b>KMRA1520</b>
 <p>Interrupteur sectionnable de proximité monophasé 20 A</p>	Pour les modèles à eau et RAA3710E en mode monophasé.	<b>IPM</b>
 <p>Interrupteur sectionnable de proximité triphasé 25 A</p>	Pour les modèles électriques en mode triphasé.	<b>IPT</b>

### \*Compatibilité des accessoires de régulation

Type de rideau		CADRA	CADRAS	KDA2	KEVIRA
AC	Elec 100 cm mono RAA3710E	1 appareil	-	-	-
	Elec 100 à 200 cm tri RAA3710E, RAA3715E et RAA3720E	1 appareil	-	-	-
	A eau RAA3710W, RAA3715W et RAA3720W	1 appareil	-	-	OK
EC	Elec 100 cm mono RAAS3710E	-	1 à 6 appareils	OK	-
	Elec 100 à 200 cm tri RAAS3710E, RAAS3715E et RAAS3720E	-	1 à 6 appareils	OK	-
	A eau RAAS3710W, RAAS3715W et RAAS3720W	-	1 à 6 appareils	OK	OK