

# AHP-CM 5

ACCESSOIRES

RÉF. PRODUIT: 208010

## Les principales caractéristiques

Module de cascade pour pompes à chaleur air-eau installées à l'extérieur avec fluide frigorigène R290

Percée simplifiée et réduite à travers l'enveloppe du bâtiment

Simplification de la planification et l'installation

**AHP-CM 2**

Réf. produit: 208660

**AHP-CM 3**

Réf. produit: 208040

**AHP-CM 4**

Réf. produit: 208009

**AHP-CM 6**

Réf. produit: 208011

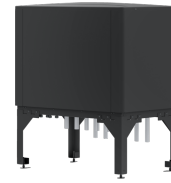


Type	AHP-CM 2	AHP-CM 3	AHP-CM 4
Référence de commande	208660	208040	208009

## Caractéristiques techniques

Pression max. admissible	0,30 MPa	0,30 MPa	0,30 MPa
Limite d'utilisation mini côté chauffage	7 °C	7 °C	7 °C
Limite d'utilisation maxi côté chauffage	75 °C	75 °C	75 °C
Débit volumique max. admissible pompe à chaleur	3 m <sup>3</sup> /h	3 m <sup>3</sup> /h	3 m <sup>3</sup> /h
Débit volumique max. admissible, côté chauffage	18 m <sup>3</sup> /h	18 m <sup>3</sup> /h	18 m <sup>3</sup> /h
Fréquence	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Tension nominale commande	230 V	230 V	230 V
Phases commande	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Protection commande	1 x B16 A	1 x B16 A	1 x B16 A
Puissance électrique absorbée	174 W	261 W	348 W
Puissance électrique absorbée circulateur	87 W	87 W	87 W
Type de circulateur	2x Para 25-180/9-87	3x Para 25-180/9-87	4x Para 25-180/9-87
Indice de protection (IP)	IP 14B	IP 14B	IP 14B
Convient pour	extérieur	extérieur	extérieur
Hauteur	1365 mm	1365 mm	1365 mm
Largeur	1170 mm	1170 mm	1170 mm
Profondeur	727 mm	727 mm	727 mm
Poids	135 kg	145 kg	150 kg
Raccordement	DN 32	DN 32	DN 32
Raccord départ/retour chauffage	DN 65	DN 65	DN 65
Type de raccordement	Raccordement fixe	Raccordement fixe	Raccordement fixe





Type	AHP-CM 5	AHP-CM 6
Référence de commande	208010	208011

## Caractéristiques techniques

Pression max. admissible	0,30 MPa	0,30 MPa
Limite d'utilisation mini côté chauffage	7 °C	7 °C
Limite d'utilisation maxi côté chauffage	75 °C	75 °C
Débit volumique max. admissible pompe à chaleur	3 m <sup>3</sup> /h	3 m <sup>3</sup> /h
Débit volumique max. admissible, côté chauffage	18 m <sup>3</sup> /h	18 m <sup>3</sup> /h
Fréquence	50 Hz	50 Hz
Tension nominale commande	230 V	230 V
Phases commande	1/N/PE	1/N/PE
Protection commande	1 x B16 A	1 x B16 A
Puissance électrique absorbée	435 W	522 W
Puissance électrique absorbée circulateur	87 W	87 W
Type de circulateur	5x Para 25-180/9-87	6x Para 25-180/9-87
Indice de protection (IP)	IP 14B	IP 14B
Convient pour	extérieur	extérieur
Hauteur	1365 mm	1365 mm
Largeur	1170 mm	1170 mm
Profondeur	727 mm	727 mm
Poids	155 kg	160 kg
Raccordement	DN 32	DN 32
Raccord départ/retour chauffage	DN 65	DN 65
Type de raccordement	Raccordement fixe	Raccordement fixe



## **Vous avez des questions concernant ce produit ?**

Contactez votre installateur ou connectez-vous à l'espace professionnel [stiebel-eltron.fr](http://stiebel-eltron.fr).

Vous pouvez également consulter notre Foire Aux Questions :

[www.stiebel-eltron.fr/FAQ](http://www.stiebel-eltron.fr/FAQ)

## **Information importante :**

Nous nous réservons le droit d'apporter toutes modifications techniques et de formes de nos produits.

Les valeurs de résultat et la garantie ne peuvent être assurées que si les instructions de montage sont respectées.

Photos non contractuelles.

STIEBEL ELTRON S.A.S | 7-9 rue des Selliers | B.P 85107 | 57073 METZ Cedex 3

[www.stiebel-eltron.fr](http://www.stiebel-eltron.fr)