

# AHP-CM 2

ACCESSORI

COD. PRODOTTO: 208660

## Le caratteristiche principali

Modulo cascata per pompe di calore aria-acqua per esterni con refrigerante R290

---

Apertura semplificata e ridotta al minimo attraverso l'involucro dell'edificio

---

Ridotto sforzo per la progettazione e l'installazione

**AHP-CM 3**

Cod. prodotto: 208040

**AHP-CM 4**

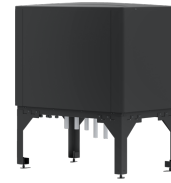
Cod. prodotto: 208009

**AHP-CM 5**

Cod. prodotto: 208010

**AHP-CM 6**

Cod. prodotto: 208011



Tipo	AHP-CM 2	AHP-CM 3	AHP-CM 4
Codice art.	208660	208040	208009

## Dati tecnici

Pressione massima ammissibile	0,30 MPa	0,30 MPa	0,30 MPa
Limite di applicazione lato riscaldamento min.	7 °C	7 °C	7 °C
Portata max. ammissibile pompa di calore	3 m <sup>3</sup> /h	3 m <sup>3</sup> /h	3 m <sup>3</sup> /h
Portata max. ammissibile, lato riscaldamento	18 m <sup>3</sup> /h	18 m <sup>3</sup> /h	18 m <sup>3</sup> /h
Tensione nominale comando	230 V	230 V	230 V
Fasi comando	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Fusibile comando	1 x B16 A	1 x B16 A	1 x B16 A
Potenza assorbita	174 W	261 W	348 W
Idonea per	esterno	esterno	esterno
Altezza	1365 mm	1365 mm	1365 mm
Larghezza	1170 mm	1170 mm	1170 mm
Profondità	727 mm	727 mm	727 mm
Peso	135 kg	145 kg	150 kg
Allacciamento	DN 32	DN 32	DN 32
Tipo di collegamento	Allacciamento fisso	Allacciamento fisso	Allacciamento fisso



Tipo	AHP-CM 5	AHP-CM 6
Codice art.	208010	208011

### Dati tecnici

Pressione massima ammissibile	0,30 MPa	0,30 MPa
Limite di applicazione lato riscaldamento min.	7 °C	7 °C
Portata max. ammissibile pompa di calore	3 m <sup>3</sup> /h	3 m <sup>3</sup> /h
Portata max. ammissibile, lato riscaldamento	18 m <sup>3</sup> /h	18 m <sup>3</sup> /h
Tensione nominale comando	230 V	230 V
Fasi comando	1/N/PE	1/N/PE
Fusibile comando	1 x B16 A	1 x B16 A
Potenza assorbita	435 W	522 W
Idonea per	esterno	esterno
Altezza	1365 mm	1365 mm
Larghezza	1170 mm	1170 mm
Profondità	727 mm	727 mm
Peso	155 kg	160 kg
Allacciamento	DN 32	DN 32
Tipo di collegamento	Allacciamento fisso	Allacciamento fisso

**Informazioni di contatto**

Hai delle domande? Saremmo lieti di poterti aiutare:

Scrivi un'e-mail a

[info@stiebel-eltron.it](mailto:info@stiebel-eltron.it)

**Informazioni per l'installazione**

Richiedi al tuo gestore elettrico locale o a un elettricista autorizzato di installare gli apparecchi che non sono completamente cablati, vale a dire pronti per il collegamento a spina. L'elettricista dovrebbe anche essere in grado di aiutarti ad ottenere il contratto di fornitura elettrica necessario per l'installazione degli apparecchi.