

# HPA-O 13.2 Trend HC 400 5x Set

POMPE DI CALORE ARIA-ACQUA

COD. PRODOTTO: 208018

## Le caratteristiche principali

Soluzione a cascata da esterni in caso di elevato fabbisogno di riscaldamento e raffrescamento

Elevate temperature di mandata per un eccellente livello di comfort per l'acqua calda e un uso universale, indipendentemente dal sistema di distribuzione del riscaldamento

Ideale per le nuove costruzioni, le ristrutturazioni o gli edifici esistenti

A prova di compatibilità futura grazie all'utilizzo di un refrigerante naturale

Uso comodo anche a distanza tramite l'app (con accessori aggiuntivi)

Efficienza impressionante e funzionamento silenzioso anche ad alte prestazioni

Le ottimizzazioni possono essere eseguite a distanza dall'installatore in qualsiasi momento



**HPA-O 10.2 Trend HC  
230 2x Set**



Cod. prodotto: 208013



**HPA-O 10.2 Trend HC  
230 3x Set**



Cod. prodotto: 208014



**HPA-O 13.2 Trend HC  
230 2x Set**



Cod. prodotto: 208457



**HPA-O 13.2 Trend HC  
230 3x Set**



Cod. prodotto: 208458



**HPA-O 13.2 Trend HC  
230 4x Set**



Cod. prodotto: 208459



**HPA-O 13.2 Trend HC  
230 5x Set**



Cod. prodotto: 208460



**HPA-O 13.2 Trend HC  
230 6x Set**



Cod. prodotto: 208461



**HPA-O 13.2 Trend HC  
400 2x Set**

Cod. prodotto: 208015

---



**HPA-O 13.2 Trend HC  
400 3x Set**

Cod. prodotto: 208016

---



**HPA-O 13.2 Trend HC  
400 4x Set**

Cod. prodotto: 208017

---



**HPA-O 13.2 Trend HC  
400 6x Set**

Cod. prodotto: 208019

---



**HPA-O 17.2 Trend HC  
400 2x Set**

Cod. prodotto: 208462

---



**HPA-O 17.2 Trend HC  
400 3x Set**

Cod. prodotto: 208463

---



**HPA-O 17.2 Trend HC  
400 4x Set**

Cod. prodotto: 208464

---



**HPA-O 17.2 Trend HC  
400 5x Set**

Cod. prodotto: 208465

---



**HPA-O 17.2 Trend HC  
400 6x Set**

Cod. prodotto: 208466

Parte del set

1



| Tipo                | HPA-O 10.2<br>Trend HC 230        | HPA-O 10.2<br>Trend HC 230        | HPA-O 13.2<br>Trend HC 230        |
|---------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Insieme di prodotti | HPA-O 10.2 Trend<br>HC 230 2x Set | HPA-O 10.2 Trend<br>HC 230 3x Set | HPA-O 13.2 Trend<br>HC 230 2x Set |

## Dati tecnici

|   |           |           |             |
|---|-----------|-----------|-------------|
| Classe di efficienza energetica pompa di calore W35 (A+++ → D)                        | A+++      | A+++      | A+++        |
| Classe di efficienza energetica pompa di calore W55 (A+++ → D)                        | A++       | A++       | A+++        |
| SCOP 35°C (EN 14825)  | 4,59      | 4,59      | 4,65        |
| Potenza termica per A7/W35 (EN 14511)   | 4,26 kW   | 4,26 kW   | 5,56 kW     |
| Potenza termica per A2/W35 (EN 14511)   | 5,87 kW   | 5,87 kW   | 4,09 kW     |
| Potenza termica per A-7/W35 (EN 14511)  | 9,49 kW   | 9,49 kW   | 12,47 kW    |
| Potenza frigorifera max. per A35/W7   | 8,27 kW   | 8,27 kW   | 9,56 kW     |
| Potenza frigorifera a carico parziale per A35/W18 (EN 14511)                          | 3,96 kW   | 3,96 kW   | 4,29 kW     |
| Potenza frigorifera max. per A35/W18  | 8,94 kW   | 8,94 kW   | 11,49 kW    |
| Coefficiente di rendimento per A7/W35 (EN 14511)                                      | 5,40      | 5,40      | 5,36        |
| Coefficiente di rendimento per A2/W35 (EN 14511)                                      | 3,96      | 3,96      | 4,54        |
| Coefficiente di rendimento per A-7/W35 (EN 14511)                                     | 2,80      | 2,80      | 2,75        |
| Coefficiente potenza frigorifera max. per A35/W7                                      | 2,52      | 2,52      | 2,70        |
| Coefficiente di rendimento in raffrescamento a carico parziale per A35/W18 (EN 14511) | 5,24      | 5,24      | 5,45        |
| Coefficiente potenza frigorifera max. per A35/W18                                     | 3,65      | 3,65      | 3,61        |
| Livello di potenza sonora (EN 12102)  | 46 dB(A)  | 46 dB(A)  | 49 dB(A)    |
| Limite d'impiego fonte di calore min./max.  | -25/40 °C | -25/40 °C | -25 / 40 °C |

|  |                         |                         |                         |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Limite di applicazione lato riscaldamento max. | 75 °C                   | 75 °C                   | 75 °C                   |
| Altezza  | 960 mm                  | 960 mm                  | 1144 mm                 |
| Larghezza                                      | 1170 mm                 | 1170 mm                 | 1170 mm                 |
| Profondità                                     | 727 mm                  | 727 mm                  | 727 mm                  |
| Peso   | 150 kg                  | 150 kg                  | 176 kg                  |
| Tensione nominale compressore                  | 230 V                   | 230 V                   | 230 V                   |
| Refrigerante                                   | R290                    | R290                    | R290                    |
| Colore   | Grigio nero<br>RAL 7021 | Grigio nero<br>RAL 7021 | Grigio nero<br>RAL 7021 |

Parte del set

1



| Tipo                | HPA-O 13.2<br>Trend HC 230        | HPA-O 13.2<br>Trend HC 230        | HPA-O 13.2<br>Trend HC 230        |
|---------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Insieme di prodotti | HPA-O 13.2 Trend<br>HC 230 3x Set | HPA-O 13.2 Trend<br>HC 230 4x Set | HPA-O 13.2 Trend<br>HC 230 5x Set |

## Dati tecnici

|   |             |             |             |
|---|-------------|-------------|-------------|
| Classe di efficienza energetica pompa di calore W35 (A+++ → D)                        | A+++        | A+++        | A+++        |
| Classe di efficienza energetica pompa di calore W55 (A+++ → D)                        | A+++        | A+++        | A+++        |
| SCOP 35°C (EN 14825)  | 4,65        | 4,65        | 4,65        |
| Potenza termica per A7/W35 (EN 14511)   | 5,56 kW     | 5,56 kW     | 5,56 kW     |
| Potenza termica per A2/W35 (EN 14511)   | 4,09 kW     | 4,09 kW     | 4,09 kW     |
| Potenza termica per A-7/W35 (EN 14511)  | 12,47 kW    | 12,47 kW    | 12,47 kW    |
| Potenza frigorifera max. per A35/W7   | 9,56 kW     | 9,56 kW     | 9,56 kW     |
| Potenza frigorifera a carico parziale per A35/W18 (EN 14511)                          | 4,29 kW     | 4,29 kW     | 4,29 kW     |
| Potenza frigorifera max. per A35/W18  | 11,49 kW    | 11,49 kW    | 11,49 kW    |
| Coefficiente di rendimento per A7/W35 (EN 14511)                                      | 5,36        | 5,36        | 5,36        |
| Coefficiente di rendimento per A2/W35 (EN 14511)                                      | 4,54        | 4,54        | 4,54        |
| Coefficiente di rendimento per A-7/W35 (EN 14511)                                     | 2,75        | 2,75        | 2,75        |
| Coefficiente potenza frigorifera max. per A35/W7                                      | 2,70        | 2,70        | 2,70        |
| Coefficiente di rendimento in raffrescamento a carico parziale per A35/W18 (EN 14511) | 5,45        | 5,45        | 5,45        |
| Coefficiente potenza frigorifera max. per A35/W18                                     | 3,61        | 3,61        | 3,61        |
| Livello di potenza sonora (EN 12102)  | 49 dB(A)    | 49 dB(A)    | 49 dB(A)    |
| Limite d'impiego fonte di calore min./max.  | -25 / 40 °C | -25 / 40 °C | -25 / 40 °C |

|  |                         |                         |                         |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Limite di applicazione lato riscaldamento max. | 75 °C                   | 75 °C                   | 75 °C                   |
| Altezza  | 1144 mm                 | 1144 mm                 | 1144 mm                 |
| Larghezza                                      | 1170 mm                 | 1170 mm                 | 1170 mm                 |
| Profondità                                     | 727 mm                  | 727 mm                  | 727 mm                  |
| Peso   | 176 kg                  | 176 kg                  | 176 kg                  |
| Tensione nominale compressore                  | 230 V                   | 230 V                   | 230 V                   |
| Refrigerante                                   | R290                    | R290                    | R290                    |
| Colore   | Grigio nero<br>RAL 7021 | Grigio nero<br>RAL 7021 | Grigio nero<br>RAL 7021 |

Parte del set

1



| Tipo                | HPA-O 13.2<br>Trend HC 230        | HPA-O 13.2<br>Trend HC 400        | HPA-O 13.2<br>Trend HC 400        |
|---------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Insieme di prodotti | HPA-O 13.2 Trend<br>HC 230 6x Set | HPA-O 13.2 Trend<br>HC 400 2x Set | HPA-O 13.2 Trend<br>HC 400 3x Set |

## Dati tecnici

|   |             |             |             |
|---|-------------|-------------|-------------|
| Classe di efficienza energetica pompa di calore W35 (A+++ → D)                        | A+++        | A+++        | A+++        |
| Classe di efficienza energetica pompa di calore W55 (A+++ → D)                        | A+++        | A+++        | A+++        |
| SCOP 35°C (EN 14825)  | 4,65        | 4,65        | 4,65        |
| Potenza termica per A7/W35 (EN 14511)   | 5,56 kW     | 5,56 kW     | 5,56 kW     |
| Potenza termica per A2/W35 (EN 14511)   | 4,09 kW     | 7,45 kW     | 7,45 kW     |
| Potenza termica per A-7/W35 (EN 14511)  | 12,47 kW    | 12,47 kW    | 12,47 kW    |
| Potenza frigorifera max. per A35/W7   | 9,56 kW     | 9,56 kW     | 9,56 kW     |
| Potenza frigorifera a carico parziale per A35/W18 (EN 14511)                          | 4,29 kW     | 4,99 kW     | 4,99 kW     |
| Potenza frigorifera max. per A35/W18  | 11,49 kW    | 11,49 kW    | 11,49 kW    |
| Coefficiente di rendimento per A7/W35 (EN 14511)                                      | 5,36        | 5,36        | 5,36        |
| Coefficiente di rendimento per A2/W35 (EN 14511)                                      | 4,54        | 3,91        | 3,91        |
| Coefficiente di rendimento per A-7/W35 (EN 14511)                                     | 2,75        | 2,75        | 2,75        |
| Coefficiente potenza frigorifera max. per A35/W7                                      | 2,70        | 2,70        | 2,70        |
| Coefficiente di rendimento in raffrescamento a carico parziale per A35/W18 (EN 14511) | 5,45        | 4,81        | 4,81        |
| Coefficiente potenza frigorifera max. per A35/W18                                     | 3,61        | 3,60        | 3,60        |
| Livello di potenza sonora (EN 12102)  | 49 dB(A)    | 49 dB(A)    | 49 dB(A)    |
| Limite d'impiego fonte di calore min./max.  | -25 / 40 °C | -25 / 40 °C | -25 / 40 °C |

|  |                         |                         |                         |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Limite di applicazione lato riscaldamento max. | 75 °C                   | 75 °C                   | 75 °C                   |
| Altezza  | 1144 mm                 | 1144 mm                 | 1144 mm                 |
| Larghezza                                      | 1170 mm                 | 1170 mm                 | 1170 mm                 |
| Profondità                                     | 727 mm                  | 727 mm                  | 727 mm                  |
| Peso   | 176 kg                  | 176 kg                  | 176 kg                  |
| Tensione nominale compressore                  | 230 V                   | 400 V                   | 400 V                   |
| Refrigerante                                   | R290                    | R290                    | R290                    |
| Colore   | Grigio nero<br>RAL 7021 | Grigio nero<br>RAL 7021 | Grigio nero<br>RAL 7021 |

Parte del set

1



| Tipo                | HPA-O 13.2<br>Trend HC 400        | HPA-O 13.2<br>Trend HC 400        | HPA-O 13.2<br>Trend HC 400        |
|---------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Insieme di prodotti | HPA-O 13.2 Trend<br>HC 400 4x Set | HPA-O 13.2 Trend<br>HC 400 5x Set | HPA-O 13.2 Trend<br>HC 400 6x Set |

## Dati tecnici

|   |             |             |             |
|---|-------------|-------------|-------------|
| Classe di efficienza energetica pompa di calore W35 (A+++ → D)                        | A+++        | A+++        | A+++        |
| Classe di efficienza energetica pompa di calore W55 (A+++ → D)                        | A+++        | A+++        | A+++        |
| SCOP 35°C (EN 14825)  | 4,65        | 4,65        | 4,65        |
| Potenza termica per A7/W35 (EN 14511)   | 5,56 kW     | 5,56 kW     | 5,56 kW     |
| Potenza termica per A2/W35 (EN 14511)   | 7,45 kW     | 7,45 kW     | 7,45 kW     |
| Potenza termica per A-7/W35 (EN 14511)  | 12,47 kW    | 12,47 kW    | 12,47 kW    |
| Potenza frigorifera max. per A35/W7   | 9,56 kW     | 9,56 kW     | 9,56 kW     |
| Potenza frigorifera a carico parziale per A35/W18 (EN 14511)                          | 4,99 kW     | 4,99 kW     | 4,99 kW     |
| Potenza frigorifera max. per A35/W18  | 11,49 kW    | 11,49 kW    | 11,49 kW    |
| Coefficiente di rendimento per A7/W35 (EN 14511)                                      | 5,36        | 5,36        | 5,36        |
| Coefficiente di rendimento per A2/W35 (EN 14511)                                      | 3,91        | 3,91        | 3,91        |
| Coefficiente di rendimento per A-7/W35 (EN 14511)                                     | 2,75        | 2,75        | 2,75        |
| Coefficiente potenza frigorifera max. per A35/W7                                      | 2,70        | 2,70        | 2,70        |
| Coefficiente di rendimento in raffreddamento a carico parziale per A35/W18 (EN 14511) | 4,81        | 4,81        | 4,81        |
| Coefficiente potenza frigorifera max. per A35/W18                                     | 3,60        | 3,60        | 3,60        |
| Livello di potenza sonora (EN 12102)  | 49 dB(A)    | 49 dB(A)    | 49 dB(A)    |
| Limite d'impiego fonte di calore min./max.  | -25 / 40 °C | -25 / 40 °C | -25 / 40 °C |

|  |                         |                         |                         |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Limite di applicazione lato riscaldamento max. | 75 °C                   | 75 °C                   | 75 °C                   |
| Altezza  | 1144 mm                 | 1144 mm                 | 1144 mm                 |
| Larghezza                                      | 1170 mm                 | 1170 mm                 | 1170 mm                 |
| Profondità                                     | 727 mm                  | 727 mm                  | 727 mm                  |
| Peso   | 176 kg                  | 176 kg                  | 176 kg                  |
| Tensione nominale compressore                  | 400 V                   | 400 V                   | 400 V                   |
| Refrigerante                                   | R290                    | R290                    | R290                    |
| Colore   | Grigio nero<br>RAL 7021 | Grigio nero<br>RAL 7021 | Grigio nero<br>RAL 7021 |

Parte del set

1



| Tipo                | HPA-O 17.2<br>Trend HC 400        | HPA-O 17.2<br>Trend HC 400        | HPA-O 17.2<br>Trend HC 400        |
|---------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Insieme di prodotti | HPA-O 17.2 Trend<br>HC 400 2x Set | HPA-O 17.2 Trend<br>HC 400 3x Set | HPA-O 17.2 Trend<br>HC 400 4x Set |

## Dati tecnici

|   |             |             |             |
|---|-------------|-------------|-------------|
| Classe di efficienza energetica pompa di calore W35 (A+++ → D)                        | A+++        | A+++        | A+++        |
| Classe di efficienza energetica pompa di calore W55 (A+++ → D)                        | A+++        | A+++        | A+++        |
| SCOP 35°C (EN 14825)  | 4,55        | 4,55        | 4,55        |
| Potenza termica per A7/W35 (EN 14511)   | 7,96 kW     | 7,96 kW     | 7,96 kW     |
| Potenza termica per A2/W35 (EN 14511)   | 10,29 kW    | 10,29 kW    | 10,29 kW    |
| Potenza termica per A-7/W35 (EN 14511)  | 17,36 kW    | 17,36 kW    | 17,36 kW    |
| Potenza frigorifera max. per A35/W7   | 9,75 kW     | 9,75 kW     | 9,75 kW     |
| Potenza frigorifera a carico parziale per A35/W18 (EN 14511)                          | 7,13 kW     | 7,13 kW     | 7,13 kW     |
| Potenza frigorifera max. per A35/W18  | 15,55 kW    | 15,55 kW    | 15,55 kW    |
| Coefficiente di rendimento per A7/W35 (EN 14511)                                      | 5,29        | 5,29        | 5,29        |
| Coefficiente di rendimento per A2/W35 (EN 14511)                                      | 3,91        | 3,91        | 3,91        |
| Coefficiente di rendimento per A-7/W35 (EN 14511)                                     | 2,62        | 2,62        | 2,62        |
| Coefficiente potenza frigorifera max. per A35/W7                                      | 3,16        | 3,16        | 3,16        |
| Coefficiente di rendimento in raffrescamento a carico parziale per A35/W18 (EN 14511) | 5,13        | 5,13        | 5,13        |
| Coefficiente potenza frigorifera max. per A35/W18                                     | 3,75        | 3,75        | 3,75        |
| Livello di potenza sonora (EN 12102)  | 52 dB(A)    | 52 dB(A)    | 52 dB(A)    |
| Limite d'impiego fonte di calore min./max.  | -25 / 40 °C | -25 / 40 °C | -25 / 40 °C |

|  |                         |                         |                         |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Limite di applicazione lato riscaldamento max. | 75 °C                   | 75 °C                   | 75 °C                   |
| Altezza  | 1365 mm                 | 1365 mm                 | 1365 mm                 |
| Larghezza                                      | 1170 mm                 | 1170 mm                 | 1170 mm                 |
| Profondità                                     | 727 mm                  | 727 mm                  | 727 mm                  |
| Peso   | 209 kg                  | 209 kg                  | 209 kg                  |
| Tensione nominale compressore                  | 400 V                   | 400 V                   | 400 V                   |
| Refrigerante                                   | R290                    | R290                    | R290                    |
| Colore   | Grigio nero<br>RAL 7021 | Grigio nero<br>RAL 7021 | Grigio nero<br>RAL 7021 |

Parte del set

1



Tipo

HPA-O 17.2  
Trend HC 400

HPA-O 17.2  
Trend HC 400

Insieme di prodotti

HPA-O 17.2 Trend  
HC 400 5x Set

HPA-O 17.2 Trend  
HC 400 6x Set

## Dati tecnici

|   |             |             |
|---|-------------|-------------|
| Classe di efficienza energetica pompa di calore W35 (A+++ → D)                        | A+++        | A+++        |
| Classe di efficienza energetica pompa di calore W55 (A+++ → D)                        | A+++        | A+++        |
| SCOP 35°C (EN 14825)  | 4,55        | 4,55        |
| Potenza termica per A7/W35 (EN 14511)   | 7,96 kW     | 7,96 kW     |
| Potenza termica per A2/W35 (EN 14511)   | 10,29 kW    | 10,29 kW    |
| Potenza termica per A-7/W35 (EN 14511)  | 17,36 kW    | 17,36 kW    |
| Potenza frigorifera max. per A35/W7   | 9,75 kW     | 9,75 kW     |
| Potenza frigorifera a carico parziale per A35/W18 (EN 14511)                          | 7,13 kW     | 7,13 kW     |
| Potenza frigorifera max. per A35/W18  | 15,55 kW    | 15,55 kW    |
| Coefficiente di rendimento per A7/W35 (EN 14511)                                      | 5,29        | 5,29        |
| Coefficiente di rendimento per A2/W35 (EN 14511)                                      | 3,91        | 3,91        |
| Coefficiente di rendimento per A-7/W35 (EN 14511)                                     | 2,62        | 2,62        |
| Coefficiente potenza frigorifera max. per A35/W7                                      | 3,16        | 3,16        |
| Coefficiente di rendimento in raffrescamento a carico parziale per A35/W18 (EN 14511) | 5,13        | 5,13        |
| Coefficiente potenza frigorifera max. per A35/W18                                     | 3,75        | 3,75        |
| Livello di potenza sonora (EN 12102)  | 52 dB(A)    | 52 dB(A)    |
| Limite d'impiego fonte di calore min./max.  | -25 / 40 °C | -25 / 40 °C |

|  |                         |                         |
|--|-------------------------|-------------------------|
| Limite di applicazione lato riscaldamento max. | 75 °C                   | 75 °C                   |
| Altezza  | 1365 mm                 | 1365 mm                 |
| Larghezza                                      | 1170 mm                 | 1170 mm                 |
| Profondità                                     | 727 mm                  | 727 mm                  |
| Peso   | 209 kg                  | 209 kg                  |
| Tensione nominale compressore                  | 400 V                   | 400 V                   |
| Refrigerante                                   | R290                    | R290                    |
| Colore   | Grigio nero<br>RAL 7021 | Grigio nero<br>RAL 7021 |

Parte del set

2



| Tipo                | WPM international                 | WPM international                 | WPM international                 |
|---------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Insieme di prodotti | HPA-O 10.2 Trend<br>HC 230 2x Set | HPA-O 10.2 Trend<br>HC 230 3x Set | HPA-O 13.2 Trend<br>HC 230 2x Set |

## Dati tecnici

|                           |        |        |        |
|---------------------------|--------|--------|--------|
| Classe di protezione      | I      | I      | I      |
| Tipo di protezione (IP)   | IP21   | IP21   | IP21   |
| Tensione di alimentazione | 230 V  | 230 V  | 230 V  |
| Larghezza                 | 310 mm | 310 mm | 310 mm |
| Altezza                   | 400 mm | 400 mm | 400 mm |
| Profondità                | 100 mm | 100 mm | 100 mm |

Parte del set

2



| Tipo                | WPM international                 | WPM international                 | WPM international                 |
|---------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Insieme di prodotti | HPA-O 13.2 Trend<br>HC 230 3x Set | HPA-O 13.2 Trend<br>HC 230 4x Set | HPA-O 13.2 Trend<br>HC 230 5x Set |

### Dati tecnici

|                           |        |        |        |
|---------------------------|--------|--------|--------|
| Classe di protezione      | I      | I      | I      |
| Tipo di protezione (IP)   | IP21   | IP21   | IP21   |
| Tensione di alimentazione | 230 V  | 230 V  | 230 V  |
| Larghezza                 | 310 mm | 310 mm | 310 mm |
| Altezza                   | 400 mm | 400 mm | 400 mm |
| Profondità                | 100 mm | 100 mm | 100 mm |

Parte del set

2



| Tipo                | WPM international                 | WPM international                 | WPM international                 |
|---------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Insieme di prodotti | HPA-O 13.2 Trend<br>HC 230 6x Set | HPA-O 13.2 Trend<br>HC 400 2x Set | HPA-O 13.2 Trend<br>HC 400 3x Set |

### Dati tecnici

|                           |        |        |        |
|---------------------------|--------|--------|--------|
| Classe di protezione      | I      | I      | I      |
| Tipo di protezione (IP)   | IP21   | IP21   | IP21   |
| Tensione di alimentazione | 230 V  | 230 V  | 230 V  |
| Larghezza                 | 310 mm | 310 mm | 310 mm |
| Altezza                   | 400 mm | 400 mm | 400 mm |
| Profondità                | 100 mm | 100 mm | 100 mm |

Parte del set

2



| Tipo                | WPM international                 | WPM international                 | WPM international                 |
|---------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Insieme di prodotti | HPA-O 13.2 Trend<br>HC 400 4x Set | HPA-O 13.2 Trend<br>HC 400 5x Set | HPA-O 13.2 Trend<br>HC 400 6x Set |

## Dati tecnici

|                           |        |        |        |
|---------------------------|--------|--------|--------|
| Classe di protezione      | I      | I      | I      |
| Tipo di protezione (IP)   | IP21   | IP21   | IP21   |
| Tensione di alimentazione | 230 V  | 230 V  | 230 V  |
| Larghezza                 | 310 mm | 310 mm | 310 mm |
| Altezza                   | 400 mm | 400 mm | 400 mm |
| Profondità                | 100 mm | 100 mm | 100 mm |

Parte del set

2



| Tipo                | WPM international                 | WPM international                 | WPM international                 |
|---------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Insieme di prodotti | HPA-O 17.2 Trend<br>HC 400 2x Set | HPA-O 17.2 Trend<br>HC 400 3x Set | HPA-O 17.2 Trend<br>HC 400 4x Set |

## Dati tecnici

|                           |        |        |        |
|---------------------------|--------|--------|--------|
| Classe di protezione      | I      | I      | I      |
| Tipo di protezione (IP)   | IP21   | IP21   | IP21   |
| Tensione di alimentazione | 230 V  | 230 V  | 230 V  |
| Larghezza                 | 310 mm | 310 mm | 310 mm |
| Altezza                   | 400 mm | 400 mm | 400 mm |
| Profondità                | 100 mm | 100 mm | 100 mm |

Parte del set

2



| Tipo                | WPM international                 | WPM international                 |
|---------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Insieme di prodotti | HPA-O 17.2 Trend<br>HC 400 5x Set | HPA-O 17.2 Trend<br>HC 400 6x Set |

### Dati tecnici

|                           |        |        |
|---------------------------|--------|--------|
| Classe di protezione      | I      | I      |
| Tipo di protezione (IP)   | IP21   | IP21   |
| Tensione di alimentazione | 230 V  | 230 V  |
| Larghezza                 | 310 mm | 310 mm |
| Altezza                   | 400 mm | 400 mm |
| Profondità                | 100 mm | 100 mm |

Parte del set

3



| Tipo                | WPE                               | WPE                               | WPE                               |
|---------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Insieme di prodotti | HPA-O 10.2 Trend<br>HC 230 3x Set | HPA-O 13.2 Trend<br>HC 230 3x Set | HPA-O 13.2 Trend<br>HC 230 4x Set |

## Dati tecnici

|                           |        |        |        |
|---------------------------|--------|--------|--------|
| Classe di protezione      | I      | I      | I      |
| Tipo di protezione (IP)   | IP21   | IP21   | IP21   |
| Tensione di alimentazione | 230 V  | 230 V  | 230 V  |
| Larghezza                 | 310 mm | 310 mm | 310 mm |
| Altezza                   | 400 mm | 400 mm | 400 mm |
| Profondità                | 100 mm | 100 mm | 100 mm |

Parte del set

3



| Tipo                | WPE                               | WPE                               | WPE                               |
|---------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Insieme di prodotti | HPA-O 13.2 Trend<br>HC 230 5x Set | HPA-O 13.2 Trend<br>HC 230 6x Set | HPA-O 13.2 Trend<br>HC 400 3x Set |

### Dati tecnici

|                           |        |        |        |
|---------------------------|--------|--------|--------|
| Classe di protezione      | I      | I      | I      |
| Tipo di protezione (IP)   | IP21   | IP21   | IP21   |
| Tensione di alimentazione | 230 V  | 230 V  | 230 V  |
| Larghezza                 | 310 mm | 310 mm | 310 mm |
| Altezza                   | 400 mm | 400 mm | 400 mm |
| Profondità                | 100 mm | 100 mm | 100 mm |

Parte del set **3**



| Tipo                | WPE                               | WPE                               | WPE                               |
|---------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Insieme di prodotti | HPA-O 13.2 Trend<br>HC 400 4x Set | HPA-O 13.2 Trend<br>HC 400 5x Set | HPA-O 13.2 Trend<br>HC 400 6x Set |

## Dati tecnici

|                           |        |        |        |
|---------------------------|--------|--------|--------|
| Classe di protezione      | I      | I      | I      |
| Tipo di protezione (IP)   | IP21   | IP21   | IP21   |
| Tensione di alimentazione | 230 V  | 230 V  | 230 V  |
| Larghezza                 | 310 mm | 310 mm | 310 mm |
| Altezza                   | 400 mm | 400 mm | 400 mm |
| Profondità                | 100 mm | 100 mm | 100 mm |

Parte del set

3

**Tipo****WPE****WPE****WPE**

Insieme di prodotti

HPA-O 17.2 Trend  
HC 400 3x SetHPA-O 17.2 Trend  
HC 400 4x SetHPA-O 17.2 Trend  
HC 400 5x Set**Dati tecnici**

Classe di protezione

I

I

I

Tipo di protezione (IP)

IP21

IP21

IP21

Tensione di alimentazione

230 V

230 V

230 V

Larghezza

310 mm

310 mm

310 mm

Altezza

400 mm

400 mm

400 mm

Profondità

100 mm

100 mm

100 mm

Parte del set

**3****Tipo****WPE**

Insieme di prodotti

HPA-O 17.2 Trend  
HC 400 6x Set**Dati tecnici**

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| Classe di protezione      | I      |
| Tipo di protezione (IP)   | IP21   |
| Tensione di alimentazione | 230 V  |
| Larghezza                 | 310 mm |
| Altezza                   | 400 mm |
| Profondità                | 100 mm |

Per ulteriori informazioni sui componenti del set, consultare le caratteristiche del rispettivo prodotto. Da notare anche i moduli idraulici AHP-CM da esterno per pompe di calore aria-acqua collegate in cascata. Questi moduli idraulici consentono un'installazione semplificata di sistemi in cascata con un massimo di 6 unità

## **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.