

HPA-O 10.2 Trend HC 230 2x set

POMPE DI CALORE ARIA-ACQUA

COD. PRODOTTO: 208013

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 del refrigerante naturale R290

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 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 5x set
Cod. prodotto: 208018



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 Trend HC 230 | HPA-O 10.2 Trend HC 230 | HPA-O 13.2 Trend HC 230 |
|---------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Insieme di prodotti | HPA-O 10.2 Trend HC 230 2x set | HPA-O 10.2 Trend HC 230 3x set | HPA-O 13.2 Trend 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 RAL 7021 | Grigio nero RAL 7021 | Grigio nero RAL 7021 |

Parte del set

1



| Tipo | HPA-O 13.2 Trend HC 230 | HPA-O 13.2 Trend HC 230 | HPA-O 13.2 Trend HC 230 |
|---------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Insieme di prodotti | HPA-O 13.2 Trend HC 230 3x set | HPA-O 13.2 Trend HC 230 4x set | HPA-O 13.2 Trend 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 raffreddamento 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 RAL 7021 | Grigio nero RAL 7021 | Grigio nero RAL 7021 |

Parte del set

1



| Tipo | HPA-O 13.2 Trend HC 230 | HPA-O 13.2 Trend HC 400 | HPA-O 13.2 Trend HC 400 |
|---------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Insieme di prodotti | HPA-O 13.2 Trend HC 230 6x set | HPA-O 13.2 Trend HC 400 2x set | HPA-O 13.2 Trend 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 raffreddamento 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 RAL 7021 | Grigio nero RAL 7021 | Grigio nero RAL 7021 |

Parte del set

1



| Tipo | HPA-O 13.2 Trend HC 400 | HPA-O 13.2 Trend HC 400 | HPA-O 13.2 Trend HC 400 |
|---------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Insieme di prodotti | HPA-O 13.2 Trend HC 400 4x set | HPA-O 13.2 Trend HC 400 5x set | HPA-O 13.2 Trend 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 RAL 7021 | Grigio nero RAL 7021 | Grigio nero RAL 7021 |

Parte del set

1



| Tipo | HPA-O 17.2 Trend HC 400 | HPA-O 17.2 Trend HC 400 | HPA-O 17.2 Trend HC 400 |
|---------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Insieme di prodotti | HPA-O 17.2 Trend HC 400 2x set | HPA-O 17.2 Trend HC 400 3x set | HPA-O 17.2 Trend 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 RAL 7021 | Grigio nero RAL 7021 | Grigio nero 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 RAL 7021 | Grigio nero RAL 7021 |

Parte del set

2



| Tipo | WPM international | WPM international | WPM international |
|---------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Insieme di prodotti | HPA-O 10.2 Trend HC 230 2x set | HPA-O 10.2 Trend HC 230 3x set | HPA-O 13.2 Trend 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 HC 230 3x set | HPA-O 13.2 Trend HC 230 4x set | HPA-O 13.2 Trend 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 HC 230 6x set | HPA-O 13.2 Trend HC 400 2x set | HPA-O 13.2 Trend 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 HC 400 4x set | HPA-O 13.2 Trend HC 400 5x set | HPA-O 13.2 Trend 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 HC 400 2x set | HPA-O 17.2 Trend HC 400 3x set | HPA-O 17.2 Trend 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 HC 400 5x set | HPA-O 17.2 Trend 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 HC 230 3x set | HPA-O 13.2 Trend HC 230 3x set | HPA-O 13.2 Trend 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 HC 230 5x set | HPA-O 13.2 Trend HC 230 6x set | HPA-O 13.2 Trend 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



WPE

WPE

WPE

Tipo

Insieme di prodotti

HPA-O 13.2 Trend
HC 400 4x set

HPA-O 13.2 Trend
HC 400 5x set

HPA-O 13.2 Trend
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 set | HPA-O 17.2 Trend HC 400 4x set | HPA-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

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.