

HPA-0 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

Rispettoso del clima e a prova di compatibilità futura grazie all'utilizzo di un refrigerante naturale

Uso comodo anche a distanza tramite l'app

Efficienza impressionante e funzionamento silenzioso anche ad alte prestazioni

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





HPA-0 10.2 Trend HC 230 2x Set

Cod. prodotto: 208013



HPA-0 10.2 Trend HC 230 3x Set

Cod. prodotto: 208014



HPA-0 13.2 Trend HC 400 2x Set

Cod. prodotto: 208015



HPA-0 13.2 Trend HC 400 3x Set

Cod. prodotto: 208016



HPA-0 13.2 Trend HC 400 4x Set

Cod. prodotto: 208017



HPA-0 13.2 Trend HC 400 6x Set

Cod. prodotto: 208019

STIEBEL ELTRON

Parte del set









Tipo	HPA-0 10.2	HPA-O 10.2	HPA-0 13.2
	Trend HC 230	Trend HC 230	Trend HC 400
Insieme di prodotti	HPA-0 10.2 Trend	HPA-0 10.2 Trend	HPA-0 13.2 Trend
	HC 230 2x Set	HC 230 3x Set	HC 400 2x Set

Classe di efficienza energetica pompa di calore W35 (A+++ \rightarrow D)	A+++	A+++	A+++
Classe di efficienza energetica pompa di calore W55 (A+++ \rightarrow 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	7,45 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	3,96 kW	3,96 kW	4,99 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	3,91
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 potenza frigorifera a carico parziale per A35/W18	5,24	5,24	4,81
Coefficiente potenza frigorifera max. per A35/W18	3,65	3,65	3,60
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
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	400 V
Refrigerante	R290	R290	R290
Colore	antracite	antracite	antracite











Tipo	HPA-0 13.2 Trend HC 400	HPA-0 13.2 Trend HC 400
Insieme di prodotti	HPA-0 13.2 Trend HC 400 3x Set	HPA-0 13.2 Tren HC 400 4x Set

13.2 HPA-0 13.2 C 400 Trend HC 400 2 Trend HPA-0 13.2 Trend Ex Set HC 400 5x Set

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	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 potenza frigorifera a carico parziale per A35/W18	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
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	antracite	antracite	antracite







Tipo	HPA-0 13.2 Trend HC 400
Insieme di prodotti	HPA-O 13.2 Trend HC 400 6x Set

Classe di efficienza energetica pompa di calore W35 (A+++ \rightarrow D)	A+++
Classe di efficienza energetica pompa di calore W55 (A+++ → D)	A+++
SCOP 35°C (EN 14825)	4,65
Potenza termica per A7/W35 (EN 14511)	5,56 kW
Potenza termica per A2/W35 (EN 14511)	7,45 kW
Potenza termica per A-7/W35 (EN 14511)	12,47 kW
Potenza frigorifera max. per A35/W7	9,56 kW
Potenza frigorifera a carico parziale per A35/W18	4,99 kW
Potenza frigorifera max. per A35/W18	11,49 kW
Coefficiente di rendimento per A7/W35 (EN 14511)	5,36
Coefficiente di rendimento per A2/W35 (EN 14511)	3,91
Coefficiente di rendimento per A-7/W35 (EN 14511)	2,75
Coefficiente potenza frigorifera max. per A35/W7	2,70
Coefficiente potenza frigorifera a carico parziale per A35/W18	4,81
Coefficiente potenza frigorifera max. per A35/W18	3,60
Livello di potenza sonora (EN 12102)	49 dB(A)
Limite d'impiego fonte di calore min./max.	-25 / 40 °C
Altezza	1144 mm



Larghezza	1170 mm
Profondità	727 mm
Peso	176 kg
Tensione nominale compressore	400 V
Refrigerante	R290
Colore	antracite











Tipo	WPE	WPE	WPE
Insieme di prodotti	HPA-0 10.2 Trend	HPA-0 13.2 Trend	HPA-0 13.2 Trend
	HC 230 3x Set	HC 400 3x Set	HC 400 4x Set

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









Tipo	WPE	WPE
Insieme di prodotti	HPA-0 13.2 Trend HC 400 5x Set	HPA-O 13.2 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

Per ulteriori informazioni sui componenti del set, consultare le caratteristiche del rispettivo prodotto.



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.