

Kompakt-Luftwärmepumpe vampair – Technischer Report

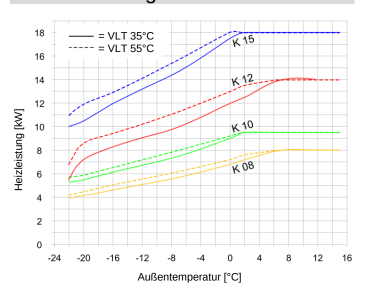
1 Beschreibung



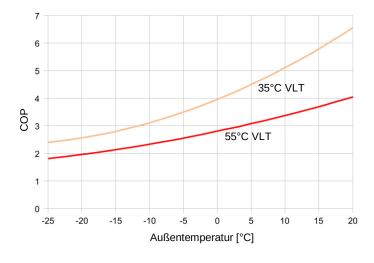


- Luft/Wasserwärmepumpe für Raumheizung/-kühlung und Warmwasserbereitung.
- Invertertechnologie: Stufenlose Leistungsregelung, kein unwirtschaftlicher Start/Stopp Betrieb.
- Flüsterleiser Betrieb durch Low-Noise Technologie.
- Zwischendampfeinspritzung (EVI) für tiefe Außentemperaturen (-22°C).

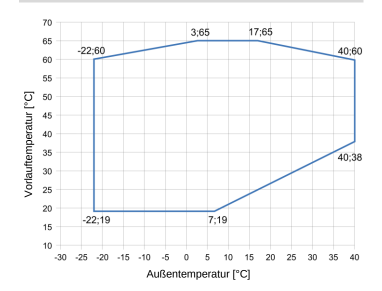
3 Heizleistung



2 Leistungszahl COP

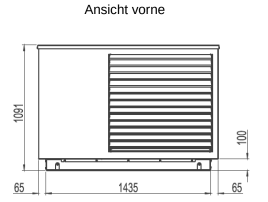


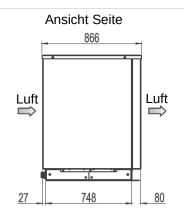
4 Arbeitsbereich

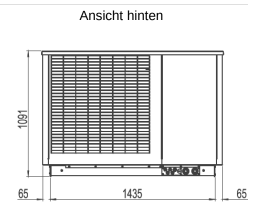


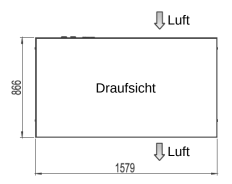
5 Abmessungen

vamp^{air} K 08 und K 10

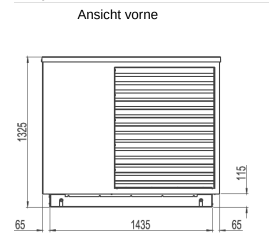


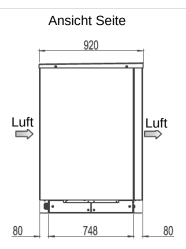


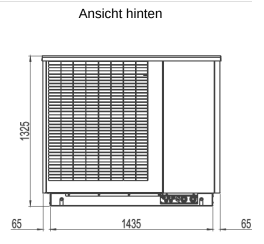


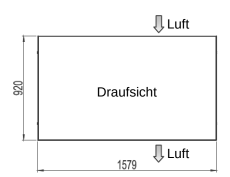


vamp^{air} K 12 und K 15









6 Technische Daten

| vamp ^{air} | | K 08 | K 10 | K 12 | K 15 |
|---|-------------------|--------------|----------------|--------------|----------------|
| Empfohlene Gebäudeheizlast [1] | [kW] | 5,7 | 7,8 | 9,4 | 15 |
| SCOP, mittleres Klima W35/W55 (EN 14825) | | 4,2 / 3,4 | 4,73 / 3,8 | 4,4 / 3,4 | 4,95 / 3,85 |
| ηs Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz, mittleres Klima 35 / 55 °C | [%] | 165 /133 | 186 / 149 | 173 /133 | 195 / 151 |
| Energetische Daten | | | | | |
| Energieeffizienzklasse, mittleres Klima W35/W55 | | A++ / A++ | A++ / A++ | A++ / A++ | A++ / A++ |
| Energieeffizienzklasse inkl. Regelung, mittleres Klima W35/W55 | | A++ / A++ | A+++ / A+++ | A++ / A++ | A+++ / A+++ |
| Wärmeleistungen nach EN 14511 | | | | | |
| Max. Wärmeleistung bei A7/W35 | [kW] | 8 | 9,5 | 14 | 18 |
| Max. Wärmeleistung bei A2/W35 | [kW] | 7,2 | 9,5 | 12,5 | 18 |
| Max. Wärmeleistung bei A-7/W35 | [kW] | 5,7 | 7,5 | 10,0 | 14,7 |
| Max. Wärmeleistung bei A-10/W35 | [kW] | 5,3 | 7,0 | 9,4 | 13,7 |
| Wärmeleistung bei A10/W35 | [kW] | 4,57 | 6,09 | 6,46 | 11,56 |
| Wärmeleistung bei A7/W35 | [kW] | 4,29 | 6,19 | 6,06 | 11,98 |
| Wärmeleistung bei A2/W35 | [kW] | 3,94 | 5,47 | 7,31 | 9,46 |
| Wärmeleistung bei A-7/W35 | [kW] | 5,68 | 5,83 | 10,08 | 11,26 |
| Wärmeleistung bei A7/W55 | [kW] | 4,41 | 6,36 | 6,0 | 11,72 |
| Kühlleistungen nach EN 14511 | | | | | |
| Max. Kühlleistung A35/W18 | [kW] | 5 | 6 | 10 | 15 |
| Max. Kühlleistung A35/W7 [2] | [kW] | 4 | 5 | 8 | 13 |
| Leistungsaufnahmen | | | 1 | | 1 |
| Leistungsaufnahmen Lüfter max. | [W] | 35 | 81 | 60 | 170 |
| Leistungsaufnahme bei A10/W35 (EN 14511) | [kW] | 0,86 | 1,13 | 1,2 | 2,1 |
| Leistungsaufnahme bei A7/W35 (EN 14511) | [kW] | 0,88 | 1,24 | 1,2 | 2,4 |
| Leistungsaufnahme bei A2/W35 (EN 14511) | [kW] | 0,95 | 1,25 | 1,7 | 2,1 |
| Leistungsaufnahme bei A-7/W35 (EN 14511) | [kW] | 1,8 | 1,66 | 3,15 | 3,24 |
| Leistungsaufnahme bei A7/W55 (EN 14511) | [kW] | 1,4 | 1,92 | 1,8 | 3,43 |
| Leistungszahlen nach EN 14511 | | ı | ı | | |
| Leistungszahl COP bei A10/W35 | | 5,3 | 5,4 | 5,4 | 5,5 |
| Leistungszahl COP bei A7/W35 | | 4,83 | 4,97 | 5,0 | 5,0 |
| Leistungszahl COP bei A2/W35 | | 4,15 | 4,37 | 4,2 | 4,49 |
| Leistungszahl COP bei A-7/W35 | | 3,16 | 3,51 | 3,2 | 3,47 |
| Leistungszahl COP bei A7/W55 | | 3,17 | 3,32 | 3,3 | 3,41 |
| Schallangaben | | | 1 | · · · | |
| Schallleistungspegel (EN 12102) | [dB(A)] | 45 | 50 | 48 | 55 |
| Schalldruckpegel in 5 m Abstand, im Freifeld Silent Mode | [dB(A)] | 18 | 21,7 | 22 | 22 |
| Schalldruckpegel in 3 m Abstand, Freiaufstellung Silent Mode | [dB(A)] | 25,5 | 29,2 | 29,5 | 29,5 |
| Schalldruckpegel in 5 m Abstand, Freiaufstellung Silent Mode | [dB(A)] | 21 | 24,7 | 25 | 25 |
| Schalldruckpegel in 4 m Abstand, Aufstellung an einer Wand Silent Mode | [dB(A)] | 26 | 29,7 | 30 | 30 |
| Schallleistungspegel max. (Tag/Silent) | [dB(A)/ dB(A)] | 46 / 43 | 54 / 47 | 50 / 47 | 63 / 47 |
| Kältekreis | | | | | |
| Kältemittel | | | R410A | | |
| Füllmenge Kältemittel | [kg] | 4, | 78 | 6 | ,7 |
| GWP (nach EN 378), kg CO ₂ Äquivalent je kg | [kg/kg] | | 1923,5 | | |
| CO ₂ Äquivalent | [t] | 9, | 98 | 13 | ,99 |
| Verflüssigermaterial | | | 1.44 | 01/Cu | |

| vamp ^{air} | | K 08 | K 10 | K 12 | K 15 | |
|---|--|-------------------------------------|--|---|--|--|
| Einsatzgrenzen | | | | | | |
| Einsatzgrenze Außenluft min. | [°C] | -22 | | | | |
| Einsatzgrenze Außenluft max. | [°C] | 35°C | | | | |
| Einsatzgrenze heizungsseitig min. | [°C] | 26°C | | | | |
| Einsatzgrenze heizungsseitig max. | [°C] | 65°C | | | | |
| Einsatzgrenze Außenluft bei W60 | [°C] | -22°C | | | | |
| Einsatzgrenze Außenluft bei W65 | [°C] | -5 | | | | |
| Wasserhärte | [°dH] | 4 – 8,5 | | | | |
| pH-Wert | | 7,5 – 9 | | | | |
| Leitfähigkeit | [µS/cm] | · · | | | | |
| Freies Chlor | [mg/l] | < 0,5 | | | | |
| Elektrische Daten | | | | | | |
| Schutzart (IP) | | | IP | X4 | | |
| Einphasige Ausführung (K 08.1, K 10.1, K 12.1, K 15.1) | | | | | | |
| Anzahl Verdichter | | | | 1 | | |
| Anschluss Verdichter | | ~230 V, 50 | Hz, 5,5 kW | ~230 V, 50 | 30 V, 50 Hz, 8 kW | |
| Anschluss Steuerung | | • | | / 50 Hz | 70 112, 0 1111 | |
| Absicherung Verdichter | [A] | 2 | 5 | 3 | 35 | |
| Absicherung Steuerung | [A] | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Anlaufstrom | [A] | 1 | 5 | 2 | | |
| Dreiphasige Ausführung (K 08.3, K 10.3, K 12.3, K 15.3) | | | | | | |
| Anzahl Verdichter | | | | 1 | | |
| Anschluss Verdichter | | ~400 V, 50 Hz; 5,5 kW ~400 V, 50 Hz | | |) Hz; 8 kW | |
| Anschluss Steuerung | | ~230 V, 50 Hz | | | | |
| | | 3/6/9 | | | | |
| Leistungsaufnahme Zusatzheizung max. | [kW] | | 3/0 | | | |
| Leistungsaufnahme Zusatzheizung max. Anschluss Zusatzheizung | [kW] | | | | | |
| Anschluss Zusatzheizung | | 1 | | 6/9 | 6 | |
| Anschluss Zusatzheizung Absicherung Verdichter | [A] | 1 | ~400 V | 6 / 9 /, 50 Hz | 6 | |
| Anschluss Zusatzheizung Absicherung Verdichter Absicherung Steuerung | [A] [A] | 1 | ~400 V | 6 / 9 /, 50 Hz | 0 | |
| Anschluss Zusatzheizung Absicherung Verdichter | [A] [A] [A] | 1 | ~400 V 3 0 3 | 6 / 9 7, 50 Hz 1 1 | 0 | |
| Anschluss Zusatzheizung Absicherung Verdichter Absicherung Steuerung Absicherung Zusatzheizung Anlaufstrom | [A] [A] | 1 | ~400 V 3 0 3 | 6 / 9 7, 50 Hz 1 1 | 0 | |
| Anschluss Zusatzheizung Absicherung Verdichter Absicherung Steuerung Absicherung Zusatzheizung | [A] [A] [A] | 1 | ~400 V 3 0 3 5 | 6 / 9 7, 50 Hz 1 1 | 0 3 3 | |
| Anschluss Zusatzheizung Absicherung Verdichter Absicherung Steuerung Absicherung Zusatzheizung Anlaufstrom Abmessungen | [A] [A] [A] | 1 1 6, | ~400 V 3 0 3 5 | 6 / 9 /, 50 Hz 1 1 1 | 0 3 3 3 | |
| Anschluss Zusatzheizung Absicherung Verdichter Absicherung Steuerung Absicherung Zusatzheizung Anlaufstrom Abmessungen Höhe | [A] [A] [A] [A] | 1 1 6, | ~400 V 3 0 3 5 90 80 | 6 / 9 7, 50 Hz 1 1 1 8 | 0 3 3 25 80 | |
| Anschluss Zusatzheizung Absicherung Verdichter Absicherung Steuerung Absicherung Zusatzheizung Anlaufstrom Abmessungen Höhe Breite | [A] [A] [A] [A] [mm] | 1 1 6, 10 15 | ~400 V 3 0 3 5 90 80 | 6 / 9 7, 50 Hz 1 1 1 8 | 0 3 3 3 25 80 | |
| Anschluss Zusatzheizung Absicherung Verdichter Absicherung Steuerung Absicherung Zusatzheizung Anlaufstrom Abmessungen Höhe Breite Tiefe Gewicht | [A] [A] [A] [Mm] [mm] | 1 6, 10 15 87 | ~400 V 3 0 3 5 90 80 | 6 / 9 7, 50 Hz 1 1 1 8 13 15 92 | 0 3 3 3 25 80 | |
| Anschluss Zusatzheizung Absicherung Verdichter Absicherung Steuerung Absicherung Zusatzheizung Anlaufstrom Abmessungen Höhe Breite Tiefe | [A] [A] [A] [Mm] [mm] | 1 6, 10 15 87 | ~400 V 3 0 3 5 5 90 80 70 | 6 / 9 7, 50 Hz 1 1 1 8 13 15 92 | 0 3 3 3 25 80 | |
| Anschluss Zusatzheizung Absicherung Verdichter Absicherung Steuerung Absicherung Zusatzheizung Anlaufstrom Abmessungen Höhe Breite Tiefe Gewicht Anschlüsse Anschluss Heizungs-Vor-/Rücklauf | [A] [A] [A] [A] [mm] [mm] [mm] | 1 6, 10 15 87 | ~400 V 3 0 3 5 5 90 80 70 | 6 / 9 7, 50 Hz 1 1 1 1 8 13 15 92 | 0 3 3 3 25 80 | |
| Anschluss Zusatzheizung Absicherung Verdichter Absicherung Steuerung Absicherung Zusatzheizung Anlaufstrom Abmessungen Höhe Breite Tiefe Gewicht Anschlüsse | [A] [A] [A] [A] [mm] [mm] [mm] | 1 6, 10 15 87 | ~400 V 3 0 3 5 5 90 80 70 | 6 / 9 7, 50 Hz 1 1 1 1 8 13 15 92 | 0 3 3 3 25 80 | |
| Anschluss Zusatzheizung Absicherung Verdichter Absicherung Steuerung Absicherung Zusatzheizung Anlaufstrom Abmessungen Höhe Breite Tiefe Gewicht Anschlüsse Anschluss Heizungs-Vor-/Rücklauf Volumenströme | [A] [A] [A] [Mm] [mm] [mm] [kg] | 1 6, 10 15 87 32 | ~400 V 3 0 3 5 90 80 70 25 | 6 / 9 7, 50 Hz 1 1 1 1 13 15 92 38 | 0 3 3 25 80 20 | |
| Anschluss Zusatzheizung Absicherung Verdichter Absicherung Steuerung Absicherung Zusatzheizung Anlaufstrom Abmessungen Höhe Breite Tiefe Gewicht Anschlüsse Anschluss Heizungs-Vor-/Rücklauf Volumenströme Volumenstrom Luft | [A] [A] [A] [A] [Mm] [mm] [mm] [kg] ["] | 1 6, 10 15 87 32 | ~400 V 3 0 3 5 90 80 70 25 G 5/4 | 6 / 9 7, 50 Hz 1 1 1 1 13 15 92 39 | 0 3 3 3 25 80 20 90 | |

^[1] Bei Normaußentemperatur -14°C, Heizgrenztemperatur 15°C, VL35°C/RL28°C, unter Berücksichtigung 5 % Anteil des Spitzenlast-Wärmeerzeugers (ohne Warmwasser)

^[2] Mit Erweiterungsset Niedertemperaturkühlung

7 Parameter zur Beurteilung hinsichtlich Netzrückwirkungen (für EVU)

| vamp ^{air} | K 08 | K 10 | K 12 | K 15 |
|---|---|------|------|------|
| Daten der Anlage | | | | |
| Hersteller | SOLARFOCUS GmbH | | | |
| Art des Gerätes | Kompakt-Luftwärmepumpe | | | |
| Bemessungsdaten | | | | |
| Bemessungsstrom | 12 A | | | |
| Betrieb mit Stromrichter | Ja | | | |
| Blindstromkompensation | | N | ein | |
| Netzanschluss | Regelung: 230 V Verdichter: 400 V | | | |
| Netzanschluss – 1 phasig oder 3 phasig | 3 phasig | | | |
| Höchste elektrische Leistung | 5,5 | kW | 8,0 | kW |
| Nennleistung | 5,5 | kW | 8,0 | kW |
| Verschiebungsfaktor cos phi bei Bemessungsleistung | | >(| 0,9 | |
| Verschiebungsfaktor cos phi bei Höchstleistung | >0,9 | | | |
| Rückspeisung ins Netz | Nein | | | |
| Ständige Lastwechsel | Nein | | | |
| Verdichter - 1 phasig oder 3 phasig | 3 phasig | | | |
| Anlaufsteuerung | | | | |
| Anlaufhilfe für den Verdichter Mit Frequenzumrichter | Ja Ausgangsfrequenz von 25 Hz bis 120 Hz | | | |
| Anfahren unter Last | Nein | | | |
| Anlaufstrom | <12 A | | | |
| Anzahl der Anlaufvorgänge | max. 8 pro h | | | |
| Verhältnis Anlaufstrom zu Nennstrom | 0,81 0,71 | | | 71 |
| Zusatzheizung | | | | |
| Leistung der Zusatzheizung | 3, 6 oder 9 kW - je nach Anschlussart | | | |
| Zusatzheizung – 1 phasig oder 3 phasig | 3 phasig | | | |