TERRA 61 HPLA

MONOVALENTES HEIZSYSTEM MIT WÄRMEQUELLE SOLE

BESTELLNUMMER: 221620

BAUREIHE: M6 TV MAX. 68 °C

GERÄTEDATEN

| Abmessungen HxBxT | [mm] | 1900x680x680 |
|---------------------|--------|----------------|
| Anschluss Hydraulik | [ZoII] | 2" |
| Gewicht | [kg] | 284 |
| Farbe Gehäuse | | weiß/anthrazit |

TECHNISCHE DATEN

| Phasen/Nennspannung/Frequenz | [~]/[V]/[Hz] | 3/400/50 |
|---|--------------|-----------------|
| Leistungsfaktor cos φ | | 0,79 |
| Absicherung (Auslösekennlinie "C") | [A] | 63 |
| Max. Betriebsstrom | [A] | 50,00 |
| Max. Anlaufstrom / max. mit Entlastung | [A] | 211,00 / 105,50 |
| Schallleistungspegel/Schalldruckpegel (in 1m) | [dBA] | 58,00 / 50,00 |

LEISTUNGSDATEN HEIZBETRIEB (nach EN 14511)

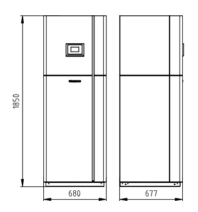
| Normpunkt S0/W35 | | |
|--|----------|---------------|
| Heizleistung | [kW] | 62,40 |
| Leistungsaufnahme ges. / Betriebsstrom | [kW]/[A] | 14,30 / 26,30 |
| Leistungszahl | | 4,40 |

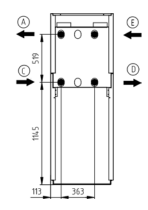
Betriebspunkt S0/W50

| Heizleistung | [kW] | 57,60 |
|--|----------|---------------|
| Leistungsaufnahme ges. / Betriebsstrom | [kW]/[A] | 17,60 / 32,40 |
| Leistungszahl | | 3,30 |

Betriebspunkt S0/W60

| Heizleistung | [kW] | 54,70 |
|--|----------|---------------|
| Leistungsaufnahme ges. / Betriebsstrom | [kW]/[A] | 20,70 / 38,10 |
| Leistungszahl | | 2.60 |





 $\textcircled{A} \ \ \text{VLHK (Austritt)} \quad \textcircled{B} \ \ \text{VLWW (Austritt)} \quad \textcircled{C} \ \ \text{RL (Eintritt)} \quad \textcircled{D} \ \ \text{WQA (Austritt)} \quad \textcircled{E} \ \ \text{WQA (Eintritt)}$

KONDENSATOR

| Bauart | | Plattenwärme- tauscher |
|---------------------------------|--------|---------------------------|
| Werkstoff | | Edelstahl 1.4401 |
| Max. Betriebsdruck Kältemittel | [bar] | 45 |
| Max. Betriebsdruck Wärmeträger | [bar] | 6 |
| Wärmeträger-Temperaturdifferenz | [K] | 5 |
| Einsatzbereich | [°C] | 68 |
| Wärmeträger | | Wasser |
| Prüfdruck | [bar] | 51 |
| Wärmeträger-Volumenstrom | [m³/h] | 10,70 |
| Interne Druckdifferenz | [mbar] | 45 |
| Volumenstrommessteil (VMT) | extern | VMT-DN50 kvs40 |
| Umwälzpumpe Wärmenutzung (WNA) | extern | Stratos 50/1-12 |
| Restförderhöhe I WNA extern | [mbar] | 819 (inkl. VMT) |

KÄLTEKREISLAUF

| Arbeitsmittel | | R410A |
|----------------------|------|-------|
| Kältemittelfüllmenge | [kg] | 13 |

VERDICHTER

| Bauart | | Scroll |
|-------------------|----------|--------|
| Leistungsstufen | | 1 |
| Drehzahl | [UpM] | 2900 |
| Spannung/Frequenz | [V]/[Hz] | 400/50 |

VERDAMPFER

| Bauart | | Plattenwärme- tauscher |
|---------------------------------|--------|---------------------------|
| Werkstoff | | Edelstahl 1.4401 |
| Anzahl | [Stk.] | 1 |
| Max. Betriebsdruck Wärmeträger | [bar] | 6 |
| Max. Betriebsdruck Kältemittel | [bar] | 12 |
| Wärmeträger-Temperaturdifferenz | [K] | 3 |
| Einsatzbereich | [°C] | -6/+20 |
| Wärmeträger | | Sole max. 30% |
| Prüfdruck | [bar] | 51 |
| Wärmeträger-Volumenstrom | [m³/h] | 15,11 |
| Interne Druckdifferenz | [mbar] | 120 |
| Volumenstrommessteil (VMT) | extern | VMT-DN50 kvs40 |
| Umwälzpumpe Wärmequelle (WQA) | intern | Stratos 50/1-12 |
| Restförderhöhe I WQA extern | [mbar] | 595 (inkl VMT) |



EMPFOHLENES ZUBEHÖR

| | BestNr. / Typ | Beschreibung | Druckverlust |
|---|--------------------|-----------------------|--|
| Wärmepumpen-Trennspeicher | min. PU1500 | min. PU1500 | - |
| Warmwasser-Speicher | SP1000 | 30I/kW bei S0/W50 | - |
| Externer Plattenwärmetauscher (Warmwasserbereitung) | 911316 PWT 9507 | Prim.: 2" Sek.: 2" | Prim.: 66 mbar Sek.: 61 mbar |
| 3-Wege-Umschaltmodul intern | - | - | - |
| 3-Wege-Umschaltmodul extern | 290342 | DN50 (2"), kvs 40 | 71 mbar |
| E-Heizstab intern | - | - | - |
| E-Heizstab extern (Wärmepumpen-Trennspeicher) | - | - | - |
| Solekollektor-Set (Flachverlegung) | 290510 | ESKP 30 | Druckverlust 71 mbar inkl. Soleverteiler |

ENTZUGSLEISTUNG NACH VDI 4640

| BEI FL | ACHVERLEGUNG | |
|--------|--------------|--|
|--------|--------------|--|

| Bodenbeschaffenheit | max. spez. Entzugsleistung bei 1800 h/a | max. spez. Entzugsleistung bei 2400 h/a |
|--|--|--|
| Trockener, nicht bindiger Boden | 10 W/m ² | 8 W/m ² |
| Bindiger Boden, feucht | 25 W/m ² | 20 W/m² |
| Wassergesättigter Boden mit Sand/Kies | 40 W/m² | 32 W/m² |

BEI KÜNETTENVERLEGUNG

| Bodenbeschaffenheit | max. spez. Entzugsleistung bei 1800 h/a | |
|-------------------------|---|--|
| Bindiger Boden, feucht | 100 W/m Künette | |
| Wassergesättigter Boden | 125 W/m Künette | |

BEI TIEFENBORUNG

| Bodenbeschaffenheit | max. spez. Entzugsleistung bei 1800 h/a | max. spez. Entzugsleistung bei 2400 h/a | |
|---|--|--|--|
| Trockene Sedimente | 25 W/m | 20 W/m | |
| Schlier, Schiefer | 45 W/m | 35 W/m | |
| Festgestein mit hoher Wärmeleitfähigkeit | 84 W/m | 70 W/m | |
| Untergrund mit hohem Grundwasserfluss | 65-80 W/m | 55-65 W/m | |

AUSLEGEEMPFEHLUNG WÄRMEQUELLE SOLE

| Druckverlust Anbindeleitung samt Einzelverluste | max. 100 mbar | |
|--|---------------|--|
| Druckverlust Solekreise bzw. Sonden samt Soleverteiler | max. 300 mbar | |

PRODUKTDATEN ErP: TERRA 61 HPLA

| | | KÄLTER | MITTEL | WÄRMER |
|------------------|-------|--------|--------|--------|
| NIEDERTEMPERATUR | A++ | | 35 °C | |
| ηs | | 179 | 175 | 177 |
| Energieverbrauch | [kWh] | 32271 | 27618 | 17716 |
| P rated | [kW] | 61 | 61 | 61 |
| SCOP | | 4,67 | 4,58 | 4,62 |
| MITTELTEMPERATUR | A++ | | 55 °C | |
| ηs | | 133 | 130 | 131 |
| Energieverbrauch | [kWh] | 38600 | 32981 | 21230 |
| P rated | [kW] | 55 | 55 | 55 |
| SCOP | | 3,52 | 3,45 | 3,47 |

| | | innen | außen | |
|-------------------------------------|-------|-------|-------------------|-----|
| Schallleistungspegel | [dBA] | 58,0 | - | |
| Reglerklasse mit Raumfernbedienung | | VII | Reglerbeitrag [%] | 3,5 |
| Reglerklasse ohne Raumfernbedienung | | III | Reglerbeitrag [%] | 1,5 |

SAMMELSCHACHT 1 Betonring (D = min. 1500 mm) Schachttiefe min. 2000 mm 2 Einstieg (D = min. 800 mm) 3 Sandbett 4 Wärmequellen-Vorlauf (Sole) 5 Soleverteiler 6 Futterrohr zum Haus 7 Wärmequellen-Rücklauf (Sole) 8 Drainage 9 Schotter

LEISTUNGSKURVEN TERRA 61 HPLA

