

INDULVENT connect

| | | 2-Leiter | | 4-Leiter | |
|--|-----------|-----------------|-----------|-----------------|--------|
| | | Kühlen | | Kühlen | Heizen |
| BETRIEBSBEREICH | | | | | |
| Temperatur | °C | + 5 bis + 40 | | + 5 bis + 40 | |
| Relative Feuchte | r.F. % | 30 bis 70 | | 30 bis 70 | |
| ABMESSUNGEN GEHÄUSE¹⁾ | | | | | |
| Höhe | (Gesamt) | mm | 335 | 335 | |
| Breite Baugröße | 625 (600) | mm | 596 (571) | 596 (571) | |
| Länge Baugröße | 625 (600) | mm | 594 (569) | 594 (569) | |
| ABMESSUNGEN FRONTPLATTE | | | | | |
| Höhe | | mm | 12 | 12 | |
| Breite Baugröße | 625 (600) | mm | 623 (598) | 623 (598) | |
| Tiefe Baugröße | 625 (600) | mm | 623 (598) | 623 (598) | |
| WÄRMEÜBERTRAGER – BETRIEBSMEDIUM WASSER | | | | | |
| Betriebsgrenzen Wassertemperatur | °C | + 5 bis + 65 | | + 5 bis + 65 | |
| Prüfdruck | bar | 10 | | 10 | |
| Nennwassermenge | l/h | 250 | 250 | 150 | |
| Nenndruckverlust | kPa | 7,4 | 6,5 | 2,2 | |
| Wasseranschluss Rohr für Vor-/Rücklauf | - | ½" Außengewinde | | ½" Außengewinde | |
| Wasserinhalt | l | 1,8 | | 1,8 | |
| KONDENSATPUMPE | | | | | |
| Kondensatanschluss (Druckleitung) | mm | 6 x 1,5 | | 6 x 1,5 | |
| Kondensatpumpe Förderhöhe / Fördermenge | m / l/h | 3,5 / 6 | | 3,5 / 6 | - |
| ELEKTROTECHNISCHE DATEN | | | | | |
| Netzanschluss | V / Hz | 230 / 50 | | 230 / 50 | |
| Schutzart (Gehäuse / Radialventilator) | - | IP20 / IP54 | | IP20 / IP54 | |
| Leistungsaufnahme Kondensatpumpe (Betrieb / Standby) | W | 8 / 1 | | 8 / 1 | |
| Elektrische Nennleistungsaufnahme Ventilator ²⁾ | W | 30 | | 30 | |
| ALLGEMEIN | | | | | |
| Betriebsgewicht | kg | 33 | | 33 | |

¹⁾ ohne Frontplatte

²⁾ Aufnahmeleistung bei Steuerspannung 10 VDC