

|   |  | <b>TVZ 200 FRG</b> |
|---|--|--------------------|
|   |  | 190969             |
| Hersteller  |  | tecalor            |
| Spezifischer Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen mit zentraler Bedarfssteuerung              |  | -                  |
| Spezifischer Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen mit zentraler Bedarfssteuerung    |  | -                  |
| Spezifischer Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen mit zentraler Bedarfssteuerung              |  | -                  |
| Energieeffizienzklasse bei kälteren Klimaverhältnissen mit zentraler Bedarfssteuerung (A+ -> G)           |  | -                  |
| Energieeffizienzklasse bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen mit zentraler Bedarfssteuerung (A+ -> G) |  | -                  |
| Energieeffizienzklasse bei wärmeren Klimaverhältnissen mit zentraler Bedarfssteuerung (A+ -> G)           |  | -                  |
| Typ Lüftungsgerät   |  | -                  |
| Antriebsart   |  | -                  |
| Wärmerückgewinnungsart  |  | -                  |
| Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung  |  | -                  |
| Luftvolumenstrom max.   |  | -                  |
| Leistungsaufnahme max.  |  | -                  |
| Schallleistungspegel Lwa  |  | -                  |
| Bezugs-Luftvolumenstrom   |  | -                  |
| Bezugs-Druckdifferenz   |  | -                  |
| Spezifische Eingangsleistung  |  | -                  |
| Steuerungsfaktor zentrale Bedarfssteuerung  |  | -                  |
| Leckluftquote intern  |  | -                  |
| Leckluftquote extern  |  | -                  |
| Mischquote  |  | -                  |
| Druckschwankungsempfindlichkeit des Luftstroms bei +20 Pa und -20 Pa                                      |  | -                  |
| Luftdichtheit zwischen innen und außen  |  | -                  |
| Jährlicher Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen mit zentraler Bedarfssteuerung                  |  | -                  |
| Jährlicher Stromverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen mit zentraler Bedarfssteuerung        |  | -                  |
| Jährlicher Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen mit zentraler Bedarfssteuerung                  |  | -                  |
| Jährliche Einsparung Heizung bei kälteren Klimaverhältnissen mit zentraler Bedarfssteuerung               |  | -                  |
| Jährliche Einsparung Heizung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen mit zentraler Bedarfssteuerung     |  | -                  |
| Jährliche Einsparung Heizung bei wärmeren Klimaverhältnissen mit zentraler Bedarfssteuerung               |  | -                  |