

LA 60 U

229318

| | | |
|---|------------------------|-------------------|
| Hersteller | | STIEBEL ELTRON |
| Spezifischer Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen für Steuerung nach örtlichem Bedarf | kWh/(m ² a) | -47,982 |
| Spezifischer Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen für Steuerung nach örtlichem Bedarf | kWh/(m ² a) | -22,899 |
| Spezifischer Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen für Steuerung nach örtlichem Bedarf | kWh/(m ² a) | -8,531 |
| Energieeffizienzklasse bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen für Steuerung nach örtlichem Bedarf | | D |
| Typ Lüftungsgerät | | Eine Richtung |
| Antriebsart | | Drehzahl geregelt |
| Wärmerückgewinnungsart | | keine |
| Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung | % | 0 |
| Luftvolumenstrom max. | m ³ /h | 60 |
| Leistungsaufnahme max. | W | 12 |
| Schalleistungspegel L _{wa} | dB(A) | 34 |
| Bezugs-Luftvolumenstrom | m ³ /h | 42 |
| Bezugs-Druckdifferenz | Pa | 0 |
| Spezifische Eingangsleistung | W/(m ³ /h) | 0,26 |
| Steuerungsfaktor Steuerung nach örtlichem Bedarf | | 0,65 |
| Leckluftquote intern | % | 0 |
| Leckluftquote extern | % | 0 |
| Mischquote | % | 0 |
| Filterwechsel-Anzeige | | Blende |
| Anweisungen zu regelbaren Außenluftgittern bei ELA | | - |
| Druckschwankungsempfindlichkeit | % | 0 |
| Luftdichtheit zwischen innen und außen | m ³ /h | 0,1 |
| Jährliche Einsparung Heizung bei kälteren Klimaverhältnissen mit Steuerung nach örtlichem Bedarf | kWh/a | -41,22 |
| Jährliche Einsparung Heizung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen mit Steuerung nach örtlichem Bedarf | kWh/a | -21,07 |
| Jährliche Einsparung Heizung bei wärmeren Klimaverhältnissen mit Steuerung nach örtlichem Bedarf | kWh/a | -9,53 |