JEH [kWh/a] jährliche

durchschnittlich, warm)

Energieeinsparung Heizung (kalt,

9026

4614

2086

9054

4628

2093

9110

4657

2106

9222

4714

2132



Produktdatenblatt für WLA gemäß EU Verordnung Nr. 1254/2014 Enthält Informationsanforderung für WLA gemäß EU Verordnung Nr. 1253/2014 Wohnraumlüftungsanlage Zehnder ComfoAir 160 Name oder Warenzeichen des Zehnder Group Zehnder Group Zehnder Group Zehnder Group Lieferanten Modellkennung des Lieferanten ComfoAir 160 ComfoAir 160 ComfoAir 160 ComfoAir 160 SEV [kWh/(m²a)] spezifischer Energieverbrauch (kalt, -75,0 -36.3 -11,5 -76.0 -37,1 -12,2 -78,5 -39.3 -14,3 -82,4 -42,7 -17.3durchschnittlich, warm) **SEV-Klasse** Α Ε Ε Ε Ε A+ A+ Α A+ Α A+ A+ WLA zwei WLA zwei WLA zwei WLA zwei Typ Lüftungsgerät Richtungen Richtungen Richtungen Richtungen Typ des montierten Antriebs Mehrstufenantrieb Mehrstufenantrieb Drehzahlregelung Drehzahlregelung Art des Rekuperativ Rekuperativ Rekuperativ Rekuperativ Wärmerückgewinnungssystem Temperaturänderungsgrad [%] 91 91 91 91 Höchster Luftvolumenstrom [m³/h] 165 165 165 165 Elektrische Eingangsleistung [W] 85 85 85 85 Schallleistungspegel [dB(A)] 41 41 41 41 Bezugs-Luftvolumenstrom [m³/h] 115 115 115 115 Bezugsdruckdifferenz [Pa] 50 50 50 50 SEL [W/(m³/h)] 0,30 0,30 0,30 0,30 0.65 0.85 Steuerungsfaktor und 0,95 Zentrale Steuerung nach Steuerungstypologie Handsteuerung Zeitgesteuert Bedarfssteuerung örtlichem Bedarf Innen: 1.2 Innen: 1.2 Innen: 1.2 Innen: 1.2 Angabe der inneren und äußeren Höchstleckluftquotenraten [%] Außen: 1,6 Außen: 1,6 Außen: 1,6 Außen: 1,6 **Mischrate** Warnung auf dem Warnung auf dem Warnung auf dem Warnung auf dem Lage und Beschreibung der Display der Anlage Display der Anlage Display der Anlage Display der Anlage oder dem Raumoptischen Filterwarnanzeige oder dem Raumoder dem Raumoder dem Raum-Controller Controller Controller Controller www.zehnderwww.zehnderwww.zehnderwww.zehndersystems.de systems.de systems.de systems.de Internetadresse für Montage- und www.international. www.international. www.international. www.international. Demontageanleitung zehnderzehnderzehnderzehndersystems.com systems.com systems.com systems.com Druckschwankungsempfindlichkeit des Luftstromes [%] Luftdichtheit zwischen innen und außen [m³/h] JSV [kWh/a] jährlicher 930 272 741 Stromverbrauch (kalt, 958 421 376 393 348 854 317 204 159 durchschnittlich, warm)