

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Renson Ventilation nv
Modellkennung	Endura Delta 450 T2B2
Klassen des spezifischen Energieverbrauchs	A
SEC - warmes Klima	– 17,16 kWh/m²a
SEC - durchschnittliches Klima	– 41,82 kWh/m²a
SEC - kaltes Klima	– 80,27 kWh/m²a
Angabe des Typs	ZLA / WLA
Art des eingebauten Antriebs	Regelbare Drehzahl
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Rekuperative
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung	85%
Höchster Luftvolumenstrom	450 m³/h
Elektrische Eingangsleistung des Ventilatorantriebs, einschließlich gegebenenfalls vorhandener Motorsteuereinrichtungen bei höchstem Luftvolumenstrom	218 W
Schallleistungspegel L _{WA}	50 dB(A)
Bezugs-Luftvolumenstrom	315 m³/h
Bezugsdruckdifferenz	50 Pa
SPI	0,270 W/(m³/h)
Steuerungstypologie	Steuerung nach örtlichem Bedarf
CTRL	0,65
Angabe der höchsten inneren Leckluftquote	0,9%
Angabe der höchsten äußeren Leckluftquote	8,3%
Rückführung	Nichtzutreffend
Mischquote von Zwei-Richtung-Lüftungsgeräte ohne Kanalanschlussstutzen, die weder auf der Zuluft- noch auf der Abluftseite mit einem Kanalanschluss ausgestattet werden sollen	Nichtzutreffend
Lage und Beschreibung der optischen Filterwarnanzeige für WLK, die mit Filter betrieben werden sollen, einschließlich eines schriftlichen Hinweises darauf, wie wichtig regelmäßige Filterwechsel für die Leistung und Energieeffizienz des Gerätes sind	Bedienungsanleitung
Anweisungen zur Anbringung regelbarer Außenluft	www.renson.eu
Internetanschrift für Anweisungen zur Vormontage/Zerlegung	www.renson.eu
Nur für Geräte ohne Kanalanschlussstutzen: Druckschwankungsempfindlichkeit des Luftstroms bei + 20 Pa und – 20 Pa	Nichtzutreffend
Nur für Geräte ohne Kanalanschlussstutzen: Luftdichtheit zwischen innen und außen in m³/h	Nichtzutreffend
JSV (jährlicher Stromverbrauch) - durchschnittliches Klima	188 kWh Elektrizität/a
JEH (jährliche Einsparung an Heizenergie) - kaltes Klima	8967 kWh Primärenergiefaktor/a
JEH (jährliche Einsparung an Heizenergie) - durchschnittliches Klima	4584 kWh Primärenergiefaktor/a
JEH (jährliche Einsparung an Heizenergie) - warmes Klima	2073 kWh Primärenergiefaktor/a

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Renson Ventilation nv
Modellkennung	Endura Delta 450 T4
Klassen des spezifischen Energieverbrauchs	A
SEC - warmes Klima	– 17,16 kWh/m²a
SEC - durchschnittliches Klima	– 41,82 kWh/m²a
SEC - kaltes Klima	– 80,27 kWh/m²a
Angabe des Typs	ZLA / WLA
Art des eingebauten Antriebs	Regelbare Drehzahl
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Rekuperative
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung	85%
Höchster Luftvolumenstrom	450 m³/h
Elektrische Eingangsleistung des Ventilatorantriebs, einschließlich gegebenenfalls vorhandener Motorsteuereinrichtungen bei höchstem Luftvolumenstrom	218 W
Schallleistungspegel L _{WA}	53 dB(A)
Bezugs-Luftvolumenstrom	315 m³/h
Bezugsdruckdifferenz	50 Pa
SPI	0,270 W/(m³/h)
Steuerungstypologie	Steuerung nach örtlichem Bedarf
CTRL	0,65
Angabe der höchsten inneren Leckluftquote	0,9%
Angabe der höchsten äußeren Leckluftquote	8,3%
Rückführung	Nichtzutreffend
Mischquote von Zwei-Richtung-Lüftungsgeräte ohne Kanalanschlussstutzen, die weder auf der Zuluft- noch auf der Abluftseite mit einem Kanalanschluss ausgestattet werden sollen	Nichtzutreffend
Lage und Beschreibung der optischen Filterwarnanzeige für WLG, die mit Filter betrieben werden sollen, einschließlich eines schriftlichen Hinweises darauf, wie wichtig regelmäßige Filterwechsel für die Leistung und Energieeffizienz des Gerätes sind	Bedienungsanleitung
Anweisungen zur Anbringung regelbarer Außenluft	www.renson.eu
Internetanschrift für Anweisungen zur Vormontage/Zerlegung	www.renson.eu
Nur für Geräte ohne Kanalanschlussstutzen: Druckschwankungsempfindlichkeit des Luftstroms bei + 20 Pa und – 20 Pa	Nichtzutreffend
Nur für Geräte ohne Kanalanschlussstutzen: Luftdichtheit zwischen innen und außen in m³/h	Nichtzutreffend
JSV (jährlicher Stromverbrauch) - durchschnittliches Klima	188 kWh Elektrizität/a
JEH (jährliche Einsparung an Heizenergie) - kaltes Klima	8967 kWh Primärenergiefaktor/a
JEH (jährliche Einsparung an Heizenergie) - durchschnittliches Klima	4584 kWh Primärenergiefaktor/a
JEH (jährliche Einsparung an Heizenergie) - warmes Klima	2073 kWh Primärenergiefaktor/a