

Produktdatenblatt (DE)



Name des Lieferanten	Titon			
Anschrift des Lieferanten	894 The Crescent Colchester Business Park Colchester Essex CO4 9YQ			
Modell	HRV1.6 Q+ Bypass (Aurastat)			
Modellkennung	TP419B/LH			
Spezifischer Energieverbrauch (SEV-Klasse)	SEV-Klasse A+ (durchschnittliches Klima) SEV-Klasse A+ (kaltes Klima) SEV-Klasse E (warmes Klima)			
Angabe des Typs	Zwei Richtungen			
Art des eingebauten Antriebs	Drehzahlregelung			
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Rekuperativ			
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung	86%			
Höchster Luftvolumenstrom	359m ³ /h			
Effektive Eingangsleistung	69.20W			
Schalleistungspegel	49dB			
Bezugs-Luftvolumenstrom	0.0698m ³ /s			
Bezugsdruckdifferenz	50Pa			
SPI	0.2756W/(m ³ /h)			
Lüftungssteuerungsfaktor	0.65 *			
Angabe der höchsten inneren Leckluftquote	5%			
Angabe der höchsten äußeren Leckluftquote	5%			
		kaltes Klima	durchschnittliches Klima	warmes Klima
SEV	kWh/(m².a)	-80.7	-42.0	-17.2
Jährlicher Stromverbrauch (JSV)	kWh/a	7.3	1.9	1.5
Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH)	kWh	90.2	46.1	20.8
Lage der optischen Filterwarnanzeige	Optionales, extern montiertes Aurastat/Auramode-Display In der Bedienungsanleitung enthaltene Angaben zum Filterwechsel			
Anweisungen zur Vormontage/Zerlegung	www.titon.co.uk			

* Steuerung nach örtlichem Bedarf anhand von 0-10-V-Raumfühlern