

Name des Lieferanten	Titon			
Anschrift des Lieferanten	894 The Crescent Colchester Business Park Colchester Essex CO4 9YQ			
Modell	HRV1.35 Q+ Eco HMB			
Modellkennung	TP408HMB/544			
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	85%			
Höchster Luftvolumenstrom	217m ³ /h			
Effektive Eingangsleistung	59.60W			
Schalleistungspegel	49dB			
Bezugs-Luftvolumenstrom	0.0422m ³ /s			
Bezugsdruckdifferenz	50Pa			
SPI	0.3920W/(m ³ /h)			
Lüftungssteuerungsfaktor	0.85 *			
Angabe der höchsten inneren Leckluftquote	5%			
Angabe der höchsten äußeren Leckluftquote	5%			
		kaltes Klima	durchschnittliches Klima	warmes Klima
SEV	kWh/(m².a)	-73.2	-35.6	-11.5
Jährlicher Stromverbrauch (JSV)	kWh/a	9.4	4.0	3.5
Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH)	kWh	87.9	44.9	20.3
Lage der optischen Filterwarnanzeige	Optionales, extern montiertes Auralite-Display In der Bedienungsanleitung enthaltene Angaben zum Filterwechsel			
Anweisungen zur Vormontage/Zerlegung	www.titon.com			

* Zentrale Bedarfssteuerung anhand des inneren Feuchtesensors