

Name des Lieferanten	Titon			
Anschrift des Lieferanten	894 The Crescent Colchester Business Park Colchester Essex CO4 9YQ			
Modell	HRV1.35 Q+ Eco HMB C (Enthalpy) **CHECK FW No WITH DEVELOPS*			
Modellkennung	TP408HMBE			
Spezifischer Energieverbrauch (SEV-Klasse)	SEV-Klasse B (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	70%			
Höchster Luftvolumenstrom	237m ³ /h			
Effektive Eingangsleistung	61.50W			
Schalleistungspegel	49dB			
Bezugs-Luftvolumenstrom	0.0461m ³ /s			
Bezugsdruckdifferenz	50Pa			
SPI	0.3709W/(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)	-65.8	-32.0	-10.1
Jährlicher Stromverbrauch (JSV)	kWh/a	9.2	3.8	3.4
Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH)	kWh	80.0	40.9	18.5
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