

Produktdatenblatt (DE)



Name des Lieferanten	Titon			
Anschrift des Lieferanten	894 The Crescent Colchester Business Park Colchester Essex CO4 9YQ			
Modell	HRV2 Q Plus			
Modellkennung	TP401A			
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	88%			
Höchster Luftvolumenstrom	296m ³ /h			
Effektive Eingangsleistung	54.20W			
Schalleistungspegel	45dB			
Bezugs-Luftvolumenstrom	0.0576m ³ /s			
Bezugsdruckdifferenz	50Pa			
SPI	0.2615W/(m ³ /h)			
Lüftungssteuerungsfaktor	1.00			
Angabe der höchsten inneren Leckluftquote	5%			
Angabe der höchsten äußeren Leckluftquote	5%			
		kaltes Klima	durchschnittliches Klima	warmes Klima
SEV	kWh/(m².a)	-74.1	-36.4	-12.2
Jährlicher Stromverbrauch (JSV)	kWh/a	9.1	3.7	3.3
Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH)	kWh	88.1	45.0	20.4
Lage der optischen Filterwarnanzeige	In der Bedienungsanleitung enthaltene Angaben zum Filterwechsel			
Einbauvoraussetzungen	Zusammen mit der Sommermodusanlage müssen regulierte Zufuhr-/Abfuhrgitter (zum Beispiel Hintergrundventilatoren) in die Fassade eingebaut werden, um eine natürliche Luftzuführung/-absaugung zu erreichen.			
Anweisungen zur Vormontage/Zerlegung	www.titon.co.uk			