

Produktdatenblatt (DE)



Name des Lieferanten	Titon			
Anschrift des Lieferanten	894 The Crescent Colchester Business Park Colchester Essex CO4 9YQ			
Modell	HRV10.25M Q+ Bypass (Aurastat)			
Modellkennung	TP483B/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	80%			
Höchster Luftvolumenstrom	518m ³ /h			
Effektive Eingangsleistung	117.20W			
Schalleistungspegel	58dB			
Bezugs-Luftvolumenstrom	0.1007m ³ /s			
Bezugsdruckdifferenz	50Pa			
SPI	0.3233W/(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)	-77.7	-40.1	-16.0
Jährlicher Stromverbrauch (JSV)	kWh/a	7.5	2.2	1.7
Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH)	kWh	87.8	44.9	20.3
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