

Produktdatenblatt (DE)



Name des Lieferanten	Titon			
Anschrift des Lieferanten	894 The Crescent Colchester Business Park Colchester Essex CO4 9YQ			
Modell	H200 Q Plus Eco HMB 204x60 Ports			
Modellkennung	TP451HMB/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	300m ³ /h			
Effektive Eingangsleistung	54.60W			
Schalleistungspegel	52dB			
Bezugs-Luftvolumenstrom	0.0583m ³ /s			
Bezugsdruckdifferenz	50Pa			
SPI	0.2600W/(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)	-76.2	-38.6	-14.4
Jährlicher Stromverbrauch (JSV)	kWh/a	8.2	2.8	2.4
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	http://www.titon.co.uk			

* Zentrale Bedarfssteuerung anhand des inneren Feuchtesensors