Produktdatenblatt (DE)



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 237m³/h

Effektive Eingangsleistung 61.50W

Schallleistungspegel 49dB

Bezugs-Luftvolumenstrom 0.0461m³/s

Bezugsdruckdifferenz 50Pa

SPI 0.3709W/(m³/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