Produktdatenblatt (DE)



Name des Lieferanten Titon

Anschrift des Lieferanten 894 The Crescent

Colchester Business Park

Colchester Essex CO4 9YQ

Modell HRV1.35 Q+ Eco aura

Modellkennung TP418B/LH

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 217m³/h

Effektive Eingangsleistung 60.00W

Schallleistungspegel 49dB

Bezugs-Luftvolumenstrom 0.0422m³/s

Bezugsdruckdifferenz 50Pa

SPI 0.3947W/(m³/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)	-78.7	-40.2	-15.5
Jährlicher Stromverbrauch (JSV)	kWh/a	7.9	2.5	2.1
Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH)	kWh	89.8	45.9	20.8

Lage der optischen Filterwarnanzeige Optionales, extern montiertes Aurastat/Auramode-Display

In der Bedienungsanleitung enthaltene Angaben zum Filterwechsel

Anweisungen zur Vormontage/Zerlegung www.titon.com

^{*} Steuerung nach örtlichem Bedarf anhand von 0-10-V-Raumfühlern