enovento Thor



Das wahrscheinlich leiseste Lüftungsgerät für Wohnraumlüftung*

Noch leiser und effizienter bei höchstem Volumenstrom auf kleinstem Raum. Die besonders energiesparende Wärmerückgewinnung und die sichere kabellose Funklösung machen das enovento Thor zur ersten Wahl im Wohnungsbau- egal ob im Neubau oder in der Sanierung.





Bis zu 55 m³/h . Volumenstrom

Ab 205 MM Wandstärke

S1³⁾ Druckstabilität

- ¹⁾ Mit Schalldämmelement SDE
- 2) Als silentAir Front Ausführung
- 3) Mit Sensor

Feinstaubfilter-Einheit

- ✓ Staubfilter (ISO coarse 70%) als Standard
- ✓ Einfache Reinigung und Wechsel
- ✓ Feinstaubfilter (ePM 2.5 69%) nach ISO 16890 (Abb. optional erhältlich)

Hochleistungs-Wärmetauscher

- ✓ Sehr kompakter Wärmetauscher für besonders geringen Wandaufbau
- ✓ Mehr Oberfläche durch kleinere Waben für mehr Wärmerückgewinnung und geringen Druckverlust
- ✓ Hochwertige und langlebige Spezialkeramik
- ✓ Spülmaschinengeeignet



Multifunktionale Innenblende

- ✓ Mehr Volumenstrom durch geringen Druckverlust
- ✓ Geeignet f
 ür Funkbetrieb
- √ Flexible Volumenstromeinstellung durch zwei Kipppositionen
- ✓ Sehr flache Blende

Lüfter-Einheit mit Vorwärmetauscher

- ✓ Hocheffizient dank gezackter, sich überlagernder Flügelblätter
- √ Fast lautlos und leistungsstark durch verbesserte Aerodynamik
- ✓ Strömungsoptimierter Vorwärmetauscher sorgt für mehr WRG und weniger Druckverlust
- ✓ Aerodynamischer Griffschutz für maximalen Volumenstrom

Außenhaube mit Schalldämmung

- ✓ Höherer Schallschutz durch integrierte Schalldämmmatten
- ✓ Verbesserter Fassadenschutz durch integrierte Abtropfkante
- ✓ Mehr Volumenstrom durch erhöhten Ouerschnitt
- ✓ Werkzeuglose Endmontage durch einfachen Steckadapter
- ✓ Edelstahl Außenhaube optional



Die neue Generation der dezentralen Wohnraumlüftung. Das enovento Thor vereint vier technologische Neuerungen zu einer der fortschrittlichsten Lüftungslösungen für die Zukunft – zur Erreichung höchster Effizienz, Aerodynamik und Nachhaltigkeit. Die gezackten, sich überlagernden Flügelblätter, der wärmespeichernde Kunststoff und der aerodynamische Griffschutz setzen neue Maßstäbe in der Wohnraumlüftung.

Vorwärmetauscher

Der Vorwärmetauscher besteht aus einem speziellen Kunststoff, der die Wärme speichert. Seine aerodynamische Luftführung ermöglicht eine optimale Anströmung zum Wärmetauscher.

Ventilator

Der Ventilator besteht aus gezackten, sich überlagernden Flügeln. Durch diese einzigartige Push-Pull Technik kann besonders viel Luft gefördert werden und der Eigenschall wird auf ein kaum hörbares Minimum gesenkt.

Griffschutz

Hierbei handelt es sich nicht nur um einen einfachen Griffschutz. Das Material speichert zusätzlich Wärme und seine aerodynamischen Stege minimieren den Druckverlust.

Wärmetauscher

Die Hochleistungs-Keramik besteht aus besonders vielen kleinen wabenförmigen Kanälen, die aufgrund vergrößerter Oberfläche für eine maximale Wärmespeicherkapazität sorgen. Das macht den Wärmetauscher zudem äußerst kompakt.









enovento Thor					
Wärmebereitstellungsgrad, n _{max.}	%	87			
Wärmebereitstellungsgrad, $n_{\emptyset,ERP}^{1}$	%	85			
Wärmebereitstellungsgrad, $n_{g,\mathrm{DIBt}}$	%	82,1			
		Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4
Volumenstrom ²⁾	m³/h	17	28	39	55
Schalldruckpegel ³⁾	dB(A)	12 104)	19 164)	26 234)	33 304)
Leistungsaufnahme	W	1,6	2,6	4,0	6,9
Spezifische Eingangsleistung	W/m³/h	0,11	0,09	0,10	0,13
Konnektivität	-	Bluetooth LE (2,4 GHz)			
Maximale Sendeleistung	dBm	0,6			
Maximale Reichweite	m	1005)			
$Normschallpegeldifferenz\ D_{n,w}$	dB	42,8 - 62,9			
Abmessungen					
Mindestwandstärke	mm	205			
Wandöffnung	mm	Ø 162			
Innenabschluss (BxHxT)	mm	218 x 220 x 32			
Außenabschluss (BxHxT)	mm	230 x 234 x 71			
Gewicht	kg	3,8			
Zulassungen					
Energieeffizienzklasse ⁶⁾	-	A +			

^o Ermittelt in 2 m Abstand gemäß DIN EN ISO 11203 ^o Mit Schalldämmelement 3K ^o Im Freifeldaufbau (innerhalb von Gebäuden sind Abweichungen möglich) ^o Gemäß VO 1254/2014 EU



Konformität

CE

Gemäß DIN EN 13141-8