



Hokkaido 401

Dezentrales Lüftungsgerät

Produkt-No: Hokkaido401

Wärmerückgewinnung von bis zu 95%

Der Hokkaido 401 bietet Ihnen einen perfekten Luftaustausch und ermöglicht darüber hinaus eine Wärmerückgewinnung von bis zu 95%. Das nahezu geräuschlose Ventilationssystem wechselt in regelmäßigen Abständen zwischen Zu-, und Abluft, dadurch erfahren Sie ein stets angenehmes Raumklima. Ganz ohne aufwendige Verrohrung.

Ihre Vorteile

- **Wärmerückgewinnung von 95%** bei minimalem Stromverbrauch
- Simple Instandhaltung und **einfache Reinigung**
- Das einzige spülmaschinenfeste Lüftungsgerät
- Dank innovativem Motor **leise und effizient im Betrieb**



Passiv Energie Austria GmbH
Siezenheimerstr. 35
5020 Salzburg
Mail: office@passive-energie.at
www.passiv-energie.at

Technische Daten

Typ	Hokkaido 401	
Volumenstrom	70 m ³ /h	
Wärmerückgewinnung (nach EN 13141-8)	95%	
Energieverbrauch (MAX)	1,6 Wh	
Relativer Energieverbrauch	0,02 W/m ³ * h	
Netzspannung	100-240V AC	
Betriebsspannung	12V DC	
Reglerstufe	Luftleistung	Schallpegeldifferenz bezogen auf Volumenstrom (3 m acc. ISO 11203)
1:	16m ³ /h	9 dB(A) bei 16 m ³ /h
2:	26m ³ /h	19 dB(A) bei 26m ³ /h
3:	50m ³ /h	35 dB(A) bei 50m ³ /h
4:	70m ³ /h	42 dB(A) bei 70m ³ /h
Gewicht	5,1kg	
Länge Lüftereinheit	227mm	
Durchmesser Lüftereinheit	153mm	
Erforderliche Wandstärke	200~460mm *Für dickere Wandstärken kann zwischen Einbaurohren in verschiedenen Längen gewählt werden.	
Schutzart Lüftermotor (IP)	IP 68	
Temperatureinsatzbereich	-30, +50°C	