



**KlimaDelta motorischer ISO-Dachentlüfter  
Typ 1000**

Der Klassiker von KlimaDelta, ein Profi durch  
und durch.



## Motorischer ISO-Dachentlüfter Typ 1000

- Vollisolierter Dachentlüfter
- Mit nur 60 mm Aufbau über Glasniveau niedrigster Dachentlüfter
- Einfachster Service durch abklipsbaren Motor
- Größter europäischer Luftdurchsatz bei nur 54 Watt Leistungsaufnahme
- Selbstverständlich auch in 3- oder 4-seitigem Panel lieferbar, Glasstärken von 26-32 mm, Glasabzugsmaß 3-seitig: 270 mm, Glasabzugsmaß 4-seitig: 350 mm
- Gehäuse mit Systemprofilen aus Aluminium
- Oberfläche pulverbeschichtet oder eloxiert nach DIN
- Dachneigung 2 bis 85 Grad
- Einbau wie Glas, mit integrierter Dehnungsaufnahme 60 mm für Doppelsteg- und Dreifachplatte bis 7000 mm sowie Isolierglas mit Alu-Stabilisierungsprofil (ohne Quersprossen und Kempfer)
- Öffnen/Schließen automatisch durch Lüftungsschieber und Walzenventilatoren inkl. Abschaltung (mit Steuerungen von KlimaDelta)
- Speed-Control: separate Zuschaltung und Geschwindigkeitsregulierung der Walzenventilatoren sowie AUF/ZU-Funktion bei Einsatz von KlimaDelta-Steuerungen; dadurch auch passive Lüftung ohne Motor
- Entlüftung auch bei ausgefahrener Außenbeschattung möglich (Dachlüfterhöhe: 60 mm über Glas)
- Besonderheit: uneingeschränkter Betrieb auch bei Regen möglich
- Luftleistung von 325 m<sup>3</sup>/h bis 760 m<sup>3</sup>/h

- Farben Standard weiß RAL 9016, braun RAL 8077, silber E6EV1
- Alle Sonderfarben möglich
- Maße (Breite) 600 mm bis 1300 mm
- Sonderpaneele möglich

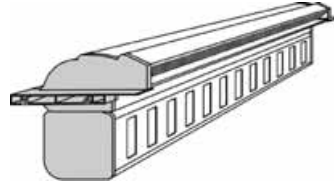
3-seitiges Panel



4-seitiges Panel



Standard



### Zubehör für 1000 ohne Panel

- Seitliche Verlängerung 2 x 54 mm
- Hintere Verbreiterung 45 mm oder 100 mm
- Erhöhungen 2 x 8 mm; 2 x 10 mm; 2 x 12 mm; 2 x 14 mm; 2 x 16 mm

### Wertetabelle

Länge	Breite Haube	Glasstärke	Glasabzugsmaß	Leistungsaufnahme	Luftleistung effektiv	dB
600 mm	540 mm	16 mm	170 mm	55 W; 0,48 A	325 m <sup>3</sup> /h	50 bei voller Leistung
700 mm	640 mm	16 mm	170 mm	55 W; 0,48 A	380 m <sup>3</sup> /h	50 bei voller Leistung
800 mm	740 mm	16 mm	170 mm	55 W; 0,48 A	430 m <sup>3</sup> /h	50 bei voller Leistung
900 mm	840 mm	16 mm	170 mm	2 x 55 W; 2 x 0,48 A	480 m <sup>3</sup> /h	50 bei voller Leistung
980 mm	920 mm	16 mm	170 mm	2 x 55 W; 2 x 0,48 A	600 m <sup>3</sup> /h	54 bei voller Leistung
1200 mm	1140 mm	16 mm	170 mm	2 x 55 W; 2 x 0,48 A	760 m <sup>3</sup> /h	54 bei voller Leistung

### 3-seitiges / 4-seitiges Panel

Panelbreite	Breite Haube	Glasstärke/Paneeldicke	Glasabzugsmaß	Leistungsaufnahme	Luftleistung effektiv	dB
600 - 700 mm	540 mm	26 - 32 mm	270 mm / 350 mm	55 W; 0,48 A	325 m <sup>3</sup> /h	50 bei voller Leistung
700 - 800 mm	640 mm	26 - 32 mm	270 mm / 350 mm	55 W; 0,48 A	380 m <sup>3</sup> /h	50 bei voller Leistung
800 - 900 mm	740 mm	26 - 32 mm	270 mm / 350 mm	55 W; 0,48 A	430 m <sup>3</sup> /h	50 bei voller Leistung
900 - 1000 mm	840 mm	26 - 32 mm	270 mm / 350 mm	2 x 55 W; 2 x 0,48 A	480 m <sup>3</sup> /h	50 bei voller Leistung
980 - 1080 mm	920 mm	26 - 32 mm	270 mm / 350 mm	2 x 55 W; 2 x 0,48 A	600 m <sup>3</sup> /h	54 bei voller Leistung
1200 - 1300 mm	1140 mm	26 - 32 mm	270 mm / 350 mm	2 x 55 W; 2 x 0,48 A	760 m <sup>3</sup> /h	54 bei voller Leistung