

SHM

ZULUFTELEMENTE FÜR WÄNDE MIT SOLARMODUL

Eigenschaften



- Stromunabhängiger Betrieb dank Solarmodul.
- Wirtschaftlich und umweltfreundlich dank der Nutzung natürlicher Energie.
- Arbeitet als passives Be- und Entlüftungselement, wenn keine Solarenergie nutzbar ist.
- Energieunabhängige und energiesparende Be- und Entlüftung.
- Schafft intensiveren Luftwechsel im Vergleich zu Elementen mit passiver Be- und Entlüftung.
- Sorgt für gleichmäßige Zufuhr und Verteilung frischer Luft und vermindert das Eindringen von Staub und Straßenlärm.
- Die innere Blende besteht aus hochwertigem ABS-Kunststoff und ist mit einem Staubfilter der Filterklasse G3 ausgerüstet.



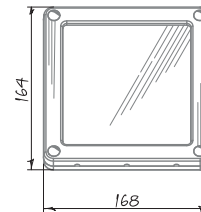
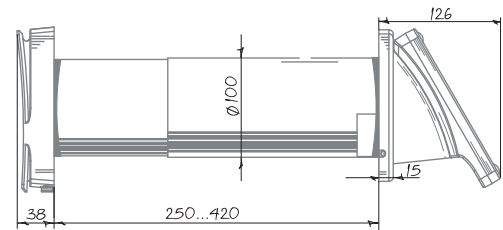
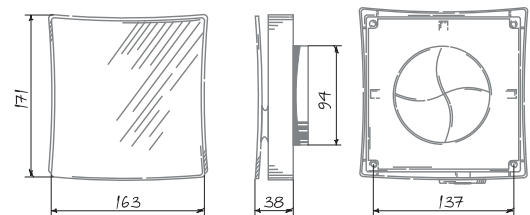
- Das Solarmodul speist den Gleichstrommotor des Axialventilators. Der Lüfter kann nach Bedarf für Be- oder Entlüftung eingebaut werden.
- Mit manuellem Regler für den effektiven Querschnitt. Ermöglicht stufenlose Regelung des Luftdurchsatzes oder Sperrung des Luftkanals.



- PVC-Lüftungsrrohr mit einer verstellbaren Länge (250-420 mm).
- Nenndurchmesser von 100 mm.
- Die Außenhaube ist aus hochwertigem ABS-Kunststoff gefertigt.
- Das Solarmodul ist direkt an der Lüftungshaube befestigt.



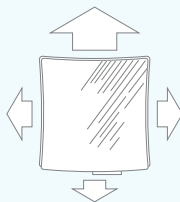
Außenabmessungen, mm



Technische Daten

| | |
|--------------------------|------------|
| Modell | SHM 100 DK |
| Batterie Nennleistung, W | 2,5 |
| Förderleistung, m³/h | 20 |
| Stützdurchmesser, mm | 100 |

Verschiedene Luftstromrichtungen



Bezeichnungsschlüssel

| | | |
|--------|------------------|----------------|
| SHM | 100 | DK |
| Modell | Stützdurchmesser | Außengittertyp |