

## Dunstrohlüfter HV 125 iso Carisma

ART.-NR C883 ..



Der Dunstrohlüfter HV 125 iso Carisma dient zur fachgerechten Luftabführung aus dem Gebäudeinneren in die Umgebungsluft oberhalb der Dachhaut (z.B. für Sanitär und Küchenhaubenentlüftungen). Zum Lieferumfang gehören eine Grundpfanne mit aufgesetztem Dunstrohr (h bis 150 mm über wasserführender Schicht), eine zusätzliche Wetterkappe/Regenhaube und ein zum Dachinnenraum zeigender, gedämmter Anschlussstutzen mit d=125 mm. Das Dämmmaterial besteht umlaufend aus ca. 8 mm starkem EPS. (Flexibles Anschlussrohr extra bestellen – nicht im Lieferumfang)

**Verarbeitungshinweise:**

Bei Durchdringungen von Unterspann- und Unterdeckbahnen ist das Unterspannbahnelement (Art.-Nr. 089900) zur fachgerechten Ableitung von Tau- und Kondenswasser zu benutzen, damit keine Feuchtigkeit in das Innere der Dachkonstruktion eindringen kann. Eine Ummantelung der ankommenden Steigleitung mit Wärmedämmung, einschließlich Adapterübergang, ist fachlich notwendig. Zudem sind die Herstellervorgaben der verwendeten Unterspann-/Unterdeckbahnen und die zum Zeitpunkt des Einbaus gültigen Fachregeln und DIN EN Normen beim Anarbeiten an der entstandenen Durchdringung zu beachten. Es wird empfohlen (bei großen Sparrenlängen und Dachneigungen von mehr als 22°), den Lüfter vor Schnee- und Eislasten mittels Schneefanggitter oder Schneestopper zu schützen.

**Technische Daten:**

|                      |  |
|----------------------|--|
| Material Grundpfanne | Kunststoff                             |
| Lüftungsaufsatz      | Kunststoff                             |
| Gewicht gesamt       | 1,00 kg                                |
| Pfannenlänge         | 420 mm                                 |
| Pfannenbreite        | 280 mm                                 |
| Deckbreite           | 250 mm                                 |
| Lattenabstand        | 315-340 mm                             |
| Regeldachneigung     | 25°                                    |
| Regensicherheit      | ab 10° (mit Hilfe von Zusatzmaßnahmen) |
| Lüftungsquerschnitt  | ca. 120 cm <sup>2</sup>                |
| Anschlussdurchmesser | 125 mm                                 |
| Lieferung            | Einzellieferung                        |
| Farben               | nach Produkt- & Preisliste             |

