

Datenblatt

Schiefer/Schindel - SanitÄrlüfter



Der Rhedach Hart-PVC SanitÄrlüfter für Schiefer- und Schindeleindeckung wird in DN 70, 100 und 125 mm passend zum Eindeckmaterial mit einer Grundplatte, Größe 400 x 400 mm geliefert.
Standard- Dachneigung 30°, 45° und 90°, die Herstellung auf Dachneigungswunsch ist möglich und in allen Rhedach-Farben lieferbar.
Bei DN125 ist der SanitÄrlüfter erweiterbar mit der Wetterkappe für motorisch betriebene Anlagen, sowie zusätzlich mit einem Kondenswasserabscheider.
Die angegebenen Rohrdurchmesser entsprechen den DIN Größen der handelsüblichen HT-Rohre.

Mit Einbau der Rhedach Wetterkappe für motorisch betriebene Lüftungen, erhöht sich die Luftauslassöffnung um ca. 15%. (nur für DN 125 lieferbar)
Die Rhedach Standard-Wetterkappe, verringert die Luftauslassöffnung um ca. 30%.
Das Strömungsverhalten kann mit diesen Angaben berechnet werden.

Das Strömungsverhalten ist abhängig von

- Leitungslänge
- Angeschlossenes Medium
- Leitungsverlauf

Abmessungen in mm

DN:	70	100	125
Schiefer / Schindel	Modellabhängig	Modellabhängig	Modellabhängig
Farbe Rohr:	Modellabhängig	Modellabhängig	Modellabhängig
Rohrdurchmesser außen:	75	110	125
Rohrlänge oberhalb firstseitig:	150	150	150
Rohrlänge unterhalb traufseitig:	100	100	100
Druckverlust:	Siehe Druckverlustdiagramm		

