

Datenblatt

Steildach – Wrasenlüfter KW DN150 / 200 / 250



Dachteile aus Metall und Kunststoff



Der Rhedach Wrasenlüfter KW ist zum Eindeckmaterial passend lieferbar. Ein Ring innerhalb des Rohrs leitet das Kondenswasser direkt auf die Eindeckung. Die angegebene Rohrdurchmesser entspricht der DIN Größe der handelsüblichen HT-Rohre.

Mit Einbau der Rhedach Wetterkappe für motorisch betriebene Lüftungen, erhöht sich die Luftauslassöffnung um ca. 15%. 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

DN:	Abmessungen in mm		
	150	200	250
BDS / Dachziegel:	Modellabhängig		
Farbe Rohr:	Modellabhängig		
Rohrdurchmesser außen:	160	200	250
Rohrdurchmesser innen:	156	196	245
Rohrlänge oberhalb firstseitig:	150	150	150
Rohrlänge unterhalb traufseitig:	100	100	100
Druckverlust abhängig von Durchmesser und Kappe:	Siehe Druckverlustdiagramm		



Qualität & Know-how