



Der Rhedach Steildachsantlrlüfter mit Durchgangsrohr aus Aluminium und abnehmbarer Wetterkappe ist zum Eindeckmaterial passend in der GröÙe DN 125 mm lieferbar.

Die Dachneigung und das LattmaÙ sind stets anzugeben.

Die angegebenen Rohrdurchmesser entsprechen den DIN GröÙen der handelsüblichen HT-Rohre.

Der Durchgang wird aus einem original Ziegel-/Betondachsteinmodell mit einem farblich abgestimmten Aluminium Durchgang gefertigt.

Individuelle Rohrlängen sind auf Anfrage lieferbar.

Die Herstellung in nicht mehr am Markt verfügbare Modelle ist möglich.

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:	100	125
BDS / Dachziegel:	Auf Anfrage	Modellabhängig
Farbe Rohr:	Auf Anfrage	Modellabhängig
Rohrdurchmesser außen:	110	125
Rohrlänge oberhalb firstseitig:	150	150
Rohrlänge unterhalb traufseitig:	100	100
Druckverlust:	Siehe Druckverlustdiagramm	

