



Wetterkappe für motorische Lüftungen

Der Rhedach Wrasenlüfter KW (Kondenswasserabscheider) ist zum Eindeckmaterial in den Größen DN 150, 200, sowie DN 250 passend lieferbar. Ein Ring innerhalb des Rohrs leitet das Kondenswasser direkt auf die Eindeckung. Die angegebenen Rohrdurchmesser entsprechen den DIN Größen der handelsüblichen HT-Rohre. Die Dachneigung und das Lattmaß sind stets anzugeben.

Individuelle Größen sowie 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%.

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:	151	195	245
Rohrlänge oberhalb firstseitig:	150	150	150
Rohrlänge unterhalb traufseitig:	100	100	100
Druckverlust abhängig von Durchmesser und Kappe:	Siehe Druckverlustdiagramm		



Qualität & Know-how