

Technische Daten im Überblick:

TECHNISCHE DATEN

AEROTUBE WRG smart mit Wärmerückgewinnung

AEROTUBE AZ smart

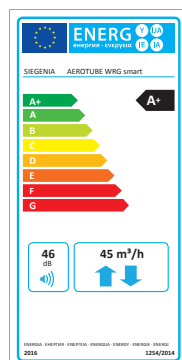
AEROTUBE DD 110 / 150 / 160



Höhe Innengehäuse	279 mm	279 mm	279 mm
Breite Innengehäuse	279 mm	279 mm	279 mm
Tiefe Innengehäuse	63 mm	63 mm	63 mm
Rohr	270 mm Tiefe	270 mm Tiefe	je nach Ausführung ab 150 mm Rohrdurchmesser
Schalldämmung nach DIN EN 10140-2 $D_{n,e,w}$	35 dB	34 dB	DD 110: 50 dB DD 150: 46 dB UFD*
Luftleistung DIN EN 13141	15 m ³ /h / 32 m ³ /h / 45 m ³ /h	24 m ³ /h / 43 m ³ /h / 58 m ³ /h	je nach Ausführung bis zu 32 m ³ /h
Eigengeräusch (bei 8dB Raumdämpfung)	25 dB(A) / 38 dB(A) / 46 dB(A)	26 dB(A) / 39 dB(A) / 46 dB(A)	
Leistungsaufnahme	2,1 W / 2,9 W / 4,3 W	2 W / 2,8 W / 4,1 W	
Elektrischer Rohrverschluss	optional	optional	in Vorbereitung
Wärmebereitstellungsgrad	bis zu 90%		
Filter	G3	G3	
Farbe Gehäuse	Weiß	Weiß	Weiß
Farbe Wetterschutz	Alu Zink / Edelstahl / Farbe Weiß	Alu Zink / Edelstahl / Farbe Weiß	Farbe Weiß
Laibungskanal optional	ab 2. Quartal 2017 möglich	ab 2. Quartal 2017 möglich	DD 110 und DD 150**
Energieeffizienzklasse	A+	C	

Zusatzinformationen

Energielabel



* Lösungen mit Laibungskanal UFD, sind mit einer Schalldämmung von bis zu 68 dB konzipierbar

** DD 160 und DD 160 UFD ab 2.Quartal