



BWC Tellerventil



MADEL®

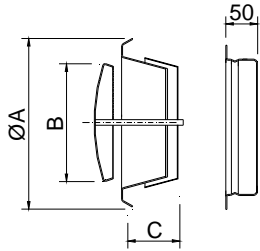
Die Tellerventile der Serie **BWC** wurden entworfen, um die verbrauchte Luft bei Klimatisierung, Lüftung oder Heizung zu eliminieren.

Die Tellerventile der Serie **BWC** sind für Ab und Zuluft geeignet und Speziell empfohlen sowohl für Toiletten und für Lüftungseinrichtungen in öffentlichen Wohnungen als auch in Schulen und Krankenhäuser.

Sie werden an Wänden oder in Zwischendecken montiert.

Die **BWC** Tellerventile gewährleisten den Durchgang einer hohen Luftmenge bei guten Leistungen in Bezug auf Schallpegel. Die Luftmenge lässt sich durch Drehung des Ventiltellers leicht einstellen.

BWC-N



Ø	A	B	C
BWC-N-100	138	75	40
BWC-N-125	164	100	46
BWC-N-160	211	130	54
BWC-N-200	248	158	63

EINTEILUNG

BWC-N Teller Ventil für Abluft aus verzinktem Stahlblech.

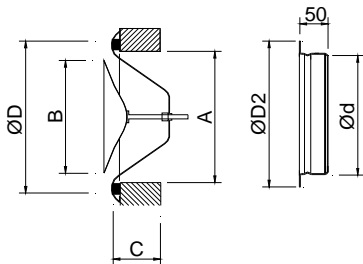
BWC-S Teller Ventil für Zuluft aus verzinktem Stahlblech.

BWC-C Teller Ventil für Zu- und Abluft aus weissem Polypropylen.

MATERIAL

Alle Tellerventile sind mit einer an der Rückseite platzierten Dichtung ausgestattet, wodurch am ganzen Umfang eine fugendichte Versiegelung mit der Decke erreicht wird.

BWC-S



Ø	A	B	C	Ød	ØD2	ØD
BWC-S-100	104	75	40	99	122	140
BWC-S-125	129	99	46	124	148	170
BWC-S-160	169	119	54	159	184	202
BWC-S-200	209	157	64	199	225	254

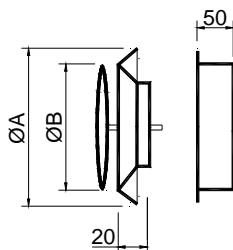
BEFESTIGUNGSVARIANTEN

1) Mit Klemmfedern. Montagerahmen ist jedem Ventil beigelegt.

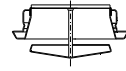
FARBVARIANTEN

R9010 Weiss lackiert RAL 9010.

BWC-C

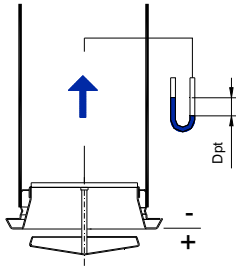


DIAM	A	B
BWC-C-100	148	87
BWC-C-125	168	106
BWC-C-150	186	130
BWC-C-200	240	178

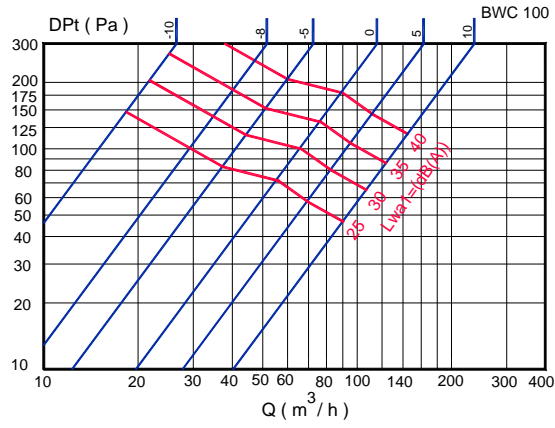


FREIER QUERSCHNITTDDES AUSLASSES (m²).

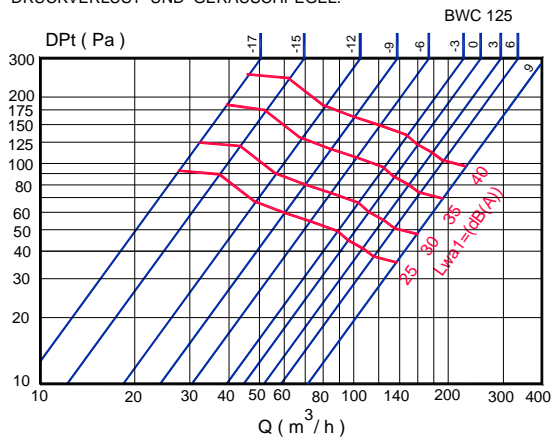
BWC	Qmin. m ³ /h	Qmax. m ³ /h
100	10	150
125	20	220
150	20	250
160	20	280
200	30	440



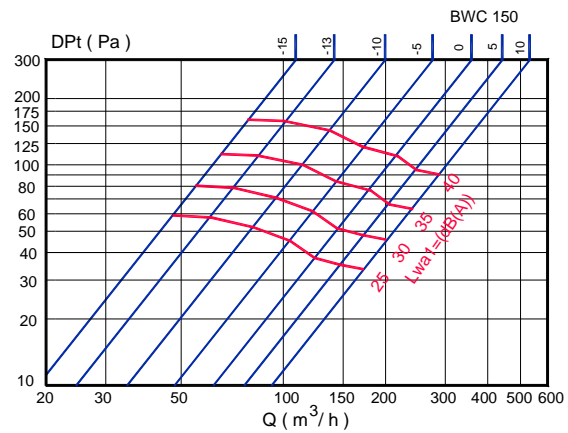
DRUCKVERLUST UND GERÄUSCHPEGEL.

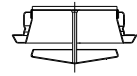


DRUCKVERLUST UND GERÄUSCHPEGEL.

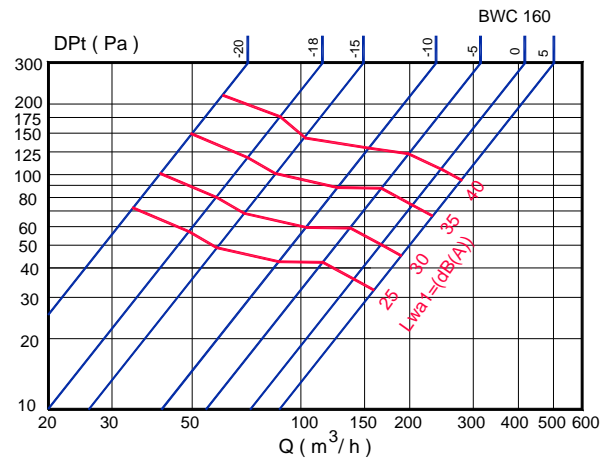


DRUCKVERLUST UND GERÄUSCHPEGEL.

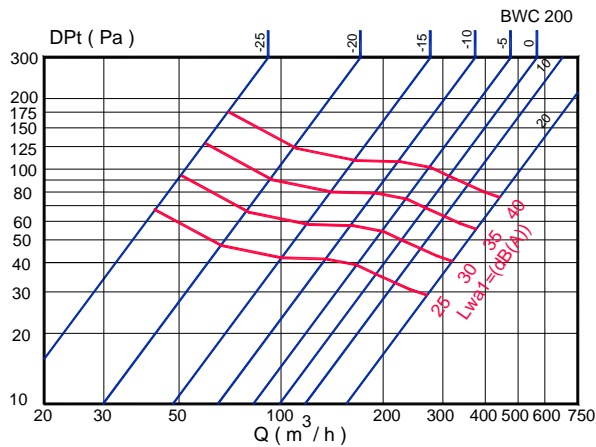


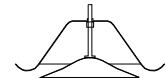


DRUCKVERLUST UND GERÄUSCHPEGEL.



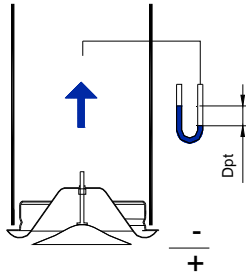
DRUCKVERLUST UND GERÄUSCHPEGEL.





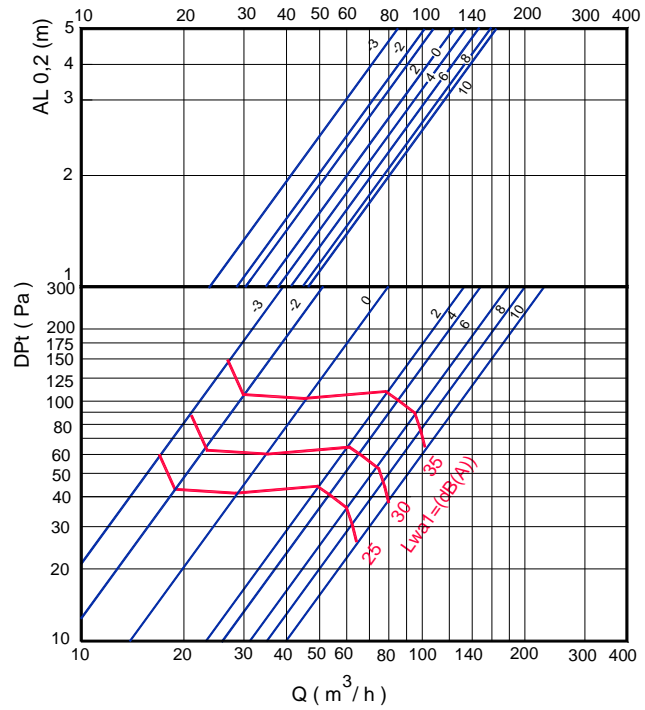
FREIER QUERSCHNITTDDES AUSLASSES (m2).

BWC-S	Qmin. m3/h	Qmax. m3/h
100	50	72
125	72	108
160	180	234
200	288	432



BWC-S-100

DRUCKVERLUST UND GERÄUSCHPEGEL. WURFWEITE ISOTHERMEN.



BWC-S-125

DRUCKVERLUST UND GERÄUSCHPEGEL. WURFWEITE ISOTHERMEN.

