



## BWC TELLERVENTIL

**MADEL®**

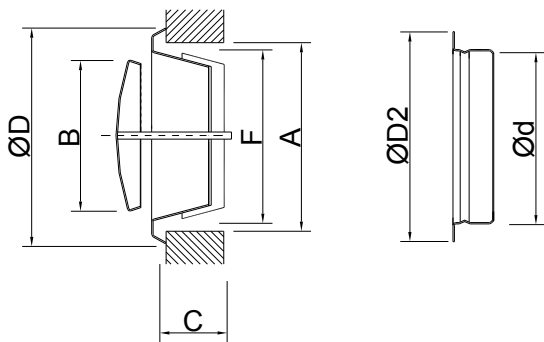
Die Tellerventile der Serie **BWC** eignen sich für die Abluft in Klima-, Lüftungs- und Heizungstechnischen Anlagen.

Speziell empfohlen für Toiletten und für Lüftungseinrichtungen in öffentlichen Gebäuden sowie in Schulen und Krankenhäusern.

Sie werden an Wänden oder in Zwischendecken montiert.

Die **BWC** Tellerventile gewährleisten den Durchgang einer hohen Luftmenge bei guten Werten bezüglich der Schalleistung. Die Luftmenge lässt sich durch Drehung des Ventiltellers leicht einstellen.

## BWC-N



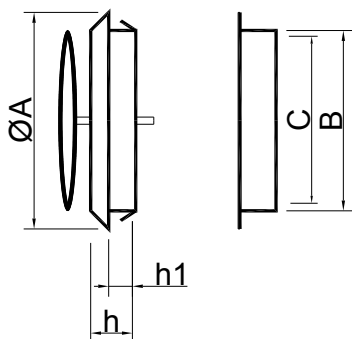
Ø	A	B	C	Ød	ØD2	F
BWC-N-100	104	75	40	99	125	97.5
BWC-N-125	129	99	46	124	150	122.5
BWC-N-160	169	129	54	159	185	157.5
BWC-N-200	209	157	63	199	225	197.5

## EINTEILUNG

**BWC-N** Teller Ventil für Abluft aus verzinktem Stahlblech.

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

## BWC-C



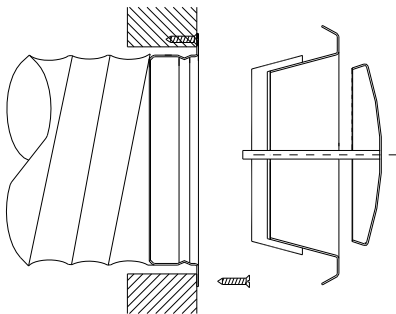
DIAM	A	B	C	h	h1
BWC-C-100	150	100	80	52	33
BWC-C-125	170	125	100	52	33
BWC-C-150	190	150	120	52	33
BWC-C-200	240	200	170	52	33

## MATERIAL

**BWC-N** Tellerventil aus verzinktem Stahlblech.

**BWC-C** Tellerventil aus weissem Polypropylen.

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



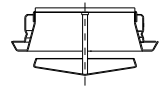
## BEFESTIGUNGSVARIANTEN

**(S)** Mit Klemmfedern (Standard). Montagerahmen ist jedem Ventil beigelegt.

**(T)** Sichtbare Schraubbefestigung (Standard für **BWC-S**). Montagerahmen **CWS** optional.

## FARBVARIANTEN

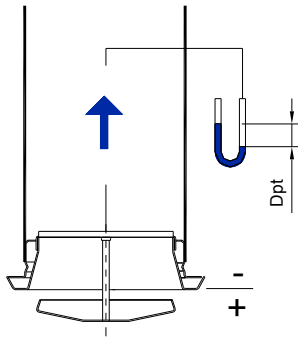
**R9010** Weiss lackiert RAL 9010.



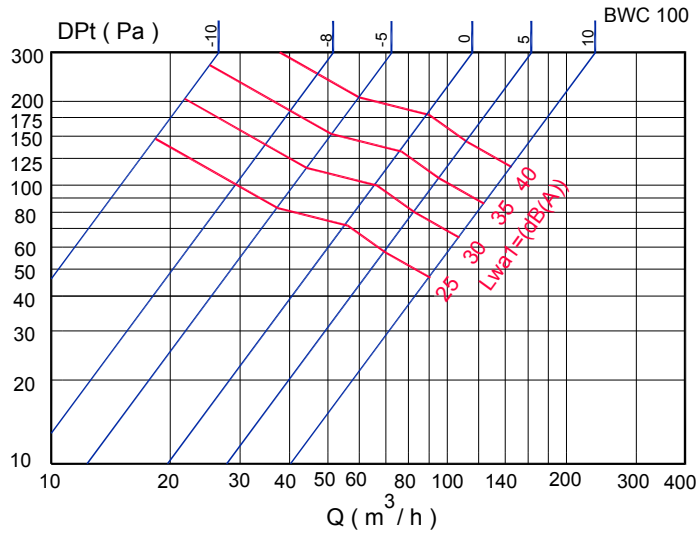
## BWC SERIES

FREIER QUERSCHNITT DES AUSLASSES (m2).

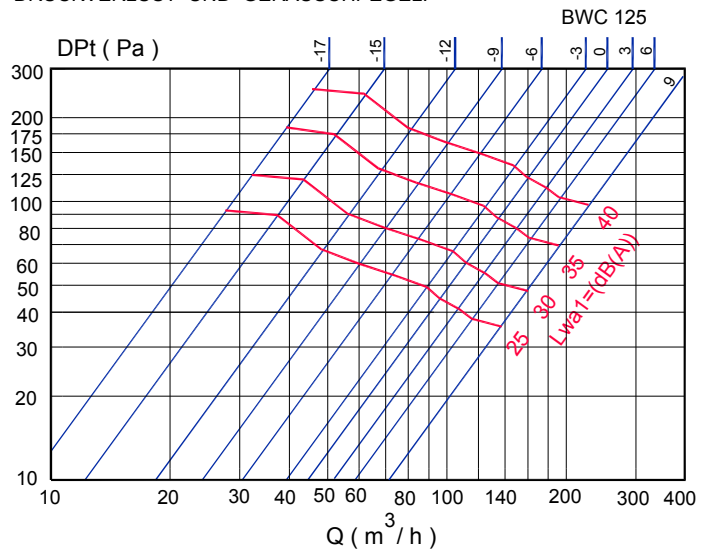
BWC	Qmin. m3/h	Qmax. m3/h
100	10	150
125	20	220
150	20	250
160	20	280
200	30	440



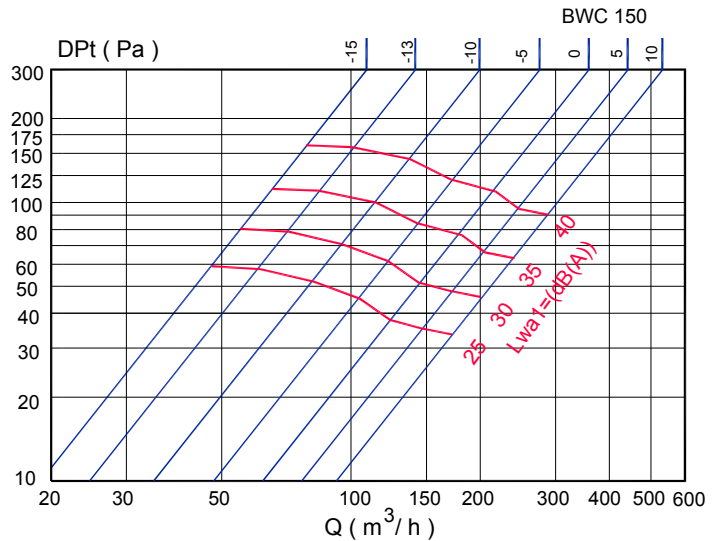
### DRUCKVERLUST UND GERÄUSCHPEGEL.

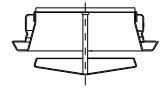


### DRUCKVERLUST UND GERÄUSCHPEGEL.



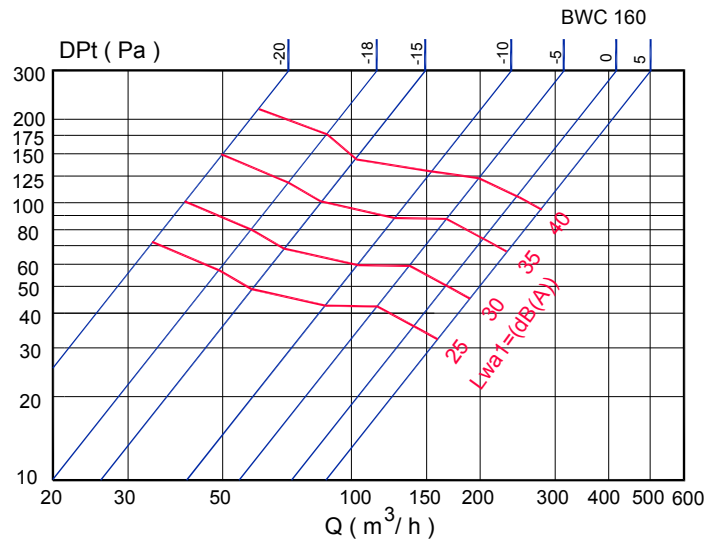
### DRUCKVERLUST UND GERÄUSCHPEGEL.





## BWC SERIES

DRUCKVERLUST UND GERÄUSCHPEGEL.



DRUCKVERLUST UND GERÄUSCHPEGEL.

