



BWC Afzuigventielen



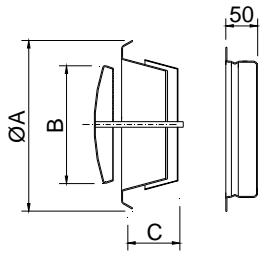
MADEL®

De luchtventielen van de serie **BWC** zijn ontworpen voor luchttoevoer - en luchtafvoer in airconditioning-, ventilatie- en verwarmingsinstallaties. Zij zijn toepasbaar in toiletten, in ventilatiesystemen van woningen, scholen en ziekenhuizen en worden in wanden of verlaagde plafonds gemonteerd.

De **BWC** luchtventielen verwerken grote hoeveelheid lucht met behoud van een laag geluidsniveau.

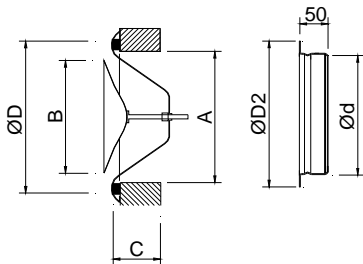
De luchthoeveelheid wordt eenvoudig ingeregeld door verstelling van het binnenwerk.

BWC-N



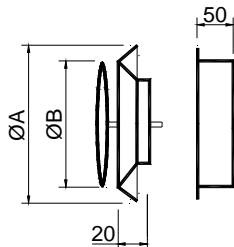
Ø	A	B	C
BWC-N-100	138	75	40
BWC-N-125	164	100	46
BWC-N-160	211	130	54
BWC-N-200	248	158	63

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

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

CLASSIFICATIE

BWC-N Luchtventiel gemaakt van gegalvaniseerd staal.

BWC-S Luchtventiel gemaakt van gegalvaniseerd staal.

BWC-C Luchtafvoer- of luchttoevoerventiel gemaakt van wit polypropyleen.

MATERIAAL

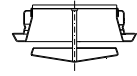
Alle luchtventielen zijn voorzien van een pakking in de achterkant van de lijst voor een luchtdicht contact met het plafond.

BAVESTIGINGSSYSTEMEN

1) De bevestiging van de ventielen gebeurt door middel van clips. Elk ventiel heeft zijn eigen montageering .

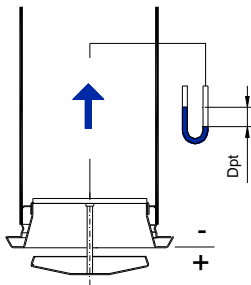
AFWERKINGEN

R9010 Gelakt in wit RAL 9010.

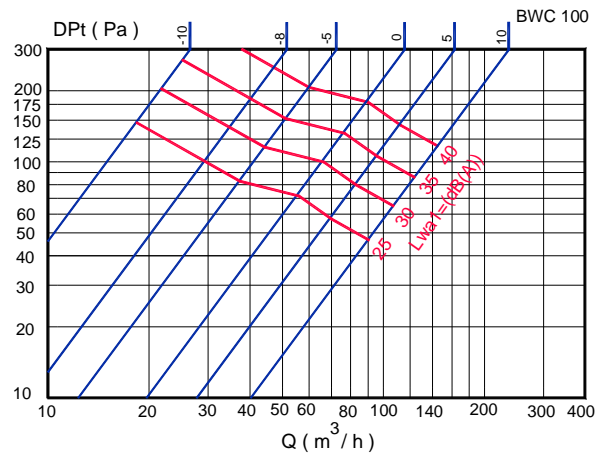


UITBLAASOPPERVLAK (m²).

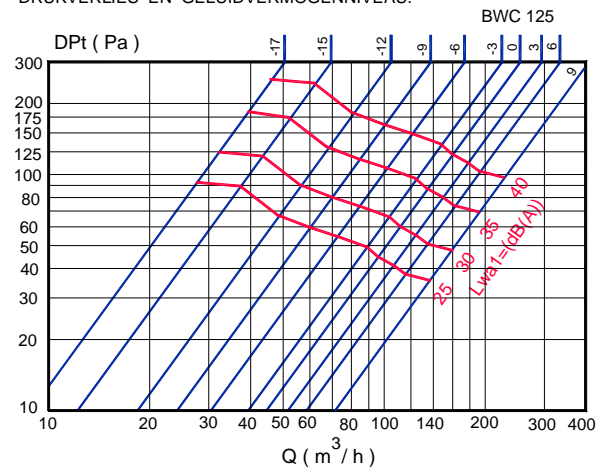
BWC	Qmin. m ³ /h	Qmax. m ³ /h
100	10	150
125	20	220
150	20	250
160	20	280
200	30	440



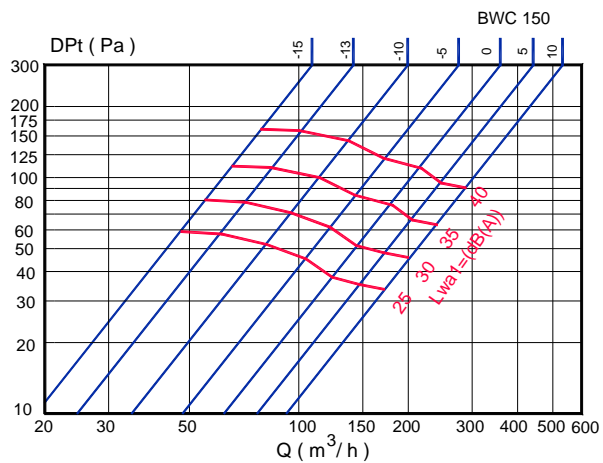
DRUKVERLIES EN GELUIDVERMOGENNIVEAU.

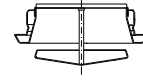


DRUKVERLIES EN GELUIDVERMOGENNIVEAU.

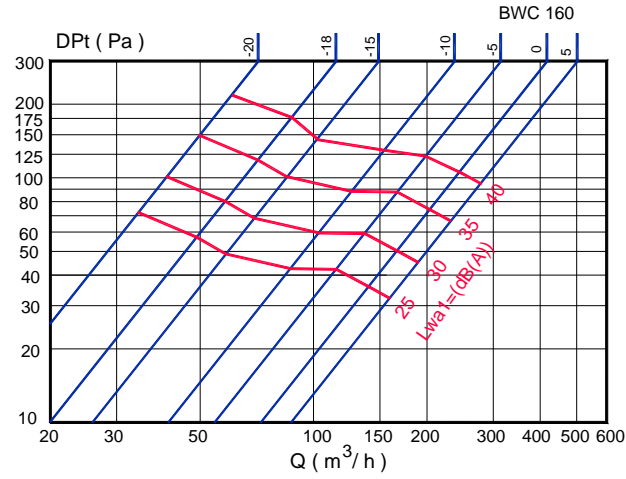


DRUKVERLIES EN GELUIDVERMOGENNIVEAU.

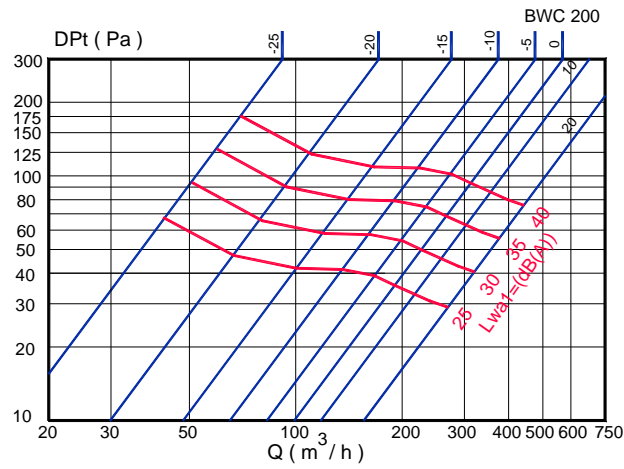


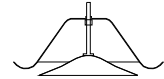


DRUKVERLIES EN GELUIDVERMOGENNIVEAU.



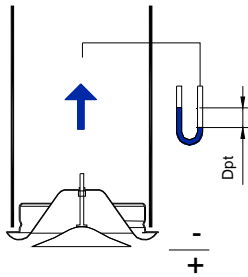
DRUKVERLIES EN GELUIDVERMOGENNIVEAU.



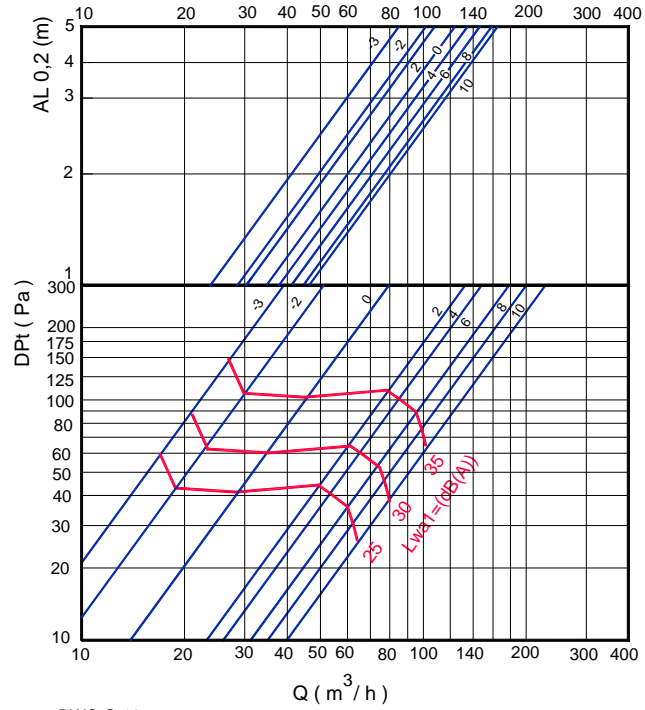


UITBLAASOPPERVLAK (m²).

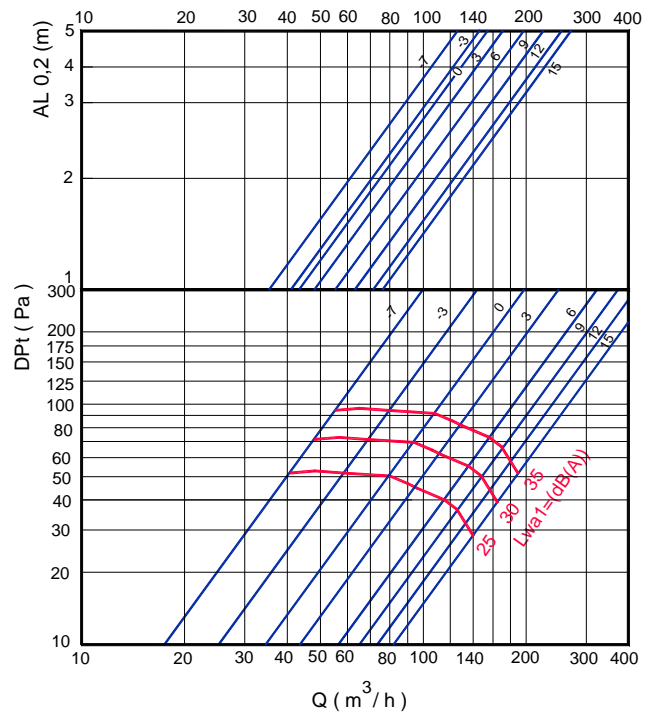
BWC-S	Qmin. m ³ /h	Qmax. m ³ /h
100	50	72
125	72	108
160	180	234
200	288	432

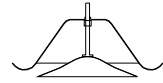


BWC-S-100
DRUKVERLIES EN GELUIDVERMOGENNIVEAU. ISOTHERME WORP



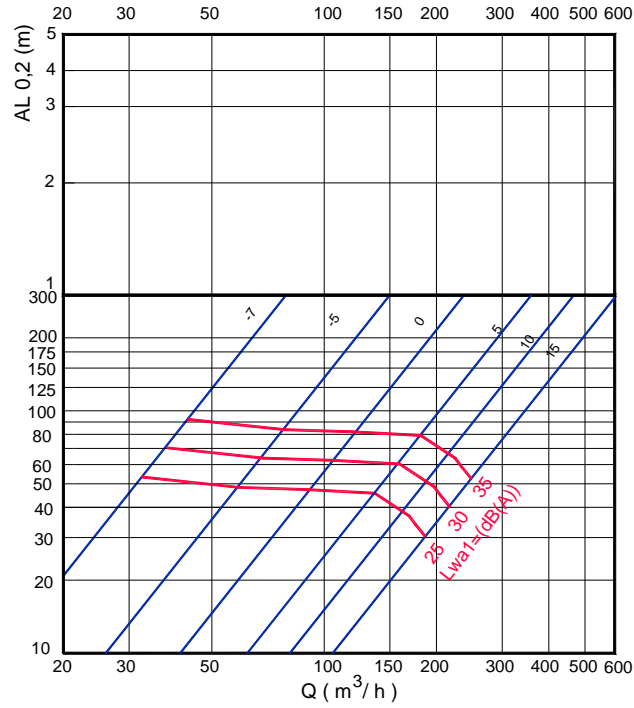
BWC-S-125
DRUKVERLIES EN GELUIDVERMOGENNIVEAU. ISOTHERME WORP





BWC-S-160

DRUKVERLIES EN GELUIDVERMOGENNIVEAU. ISOTHERME WORP



BWC-S-200

DRUKVERLIES EN GELUIDVERMOGENNIVEAU. ISOTHERME WORP

