



## BWC boques per a ventilació



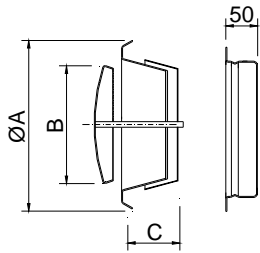
MADEL®

Les boques d'aire de la sèrie **BWC** estan dissenyades per a l'extracció d'aire viciat o impulsió d'aire en instal·lacions d'aire condicionat, ventilació o calefacció.

Especialment indicades per a l'extracció d'aire en lavabos i per a instal·lacions de ventilació en vivendes oficials, col·legis i hospitals.

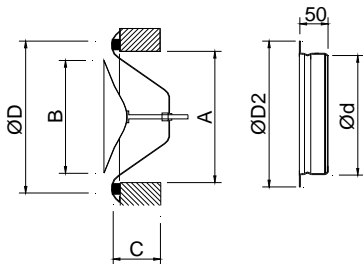
El seu muntatge es realitza en parets o falsos sostres. Les boques **BWC** permeten el pas d'un cabal d'aire elevat mantenint unes bones prestacions pel que fa a pressió sonora. El cabal es regula fàcilment girant la part central de la boca.

### BWC-N



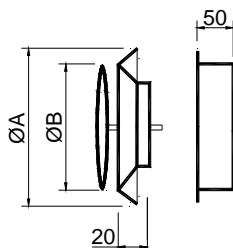
Ø	A	B	C
BWC-N-100	138	75	40
BWC-N-125	164	100	46
BWC-N-160	211	130	54
BWC-N-200	248	158	63

### 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

## CLASSIFICACIÓ

**BWC-N** Boca d'extracció construïda en acer galvanitzat.

**BWC-S** Boca d'impulsió construïda en acer galvanitzat.

**BWC-C** Boca d'extracció i impulsió construïda en polipropilè blanc.

## MATERIAL

Totes les boques tenen una junta a la part posterior del marc per obtenir un segellat estanc a tot el perímetre de contacte amb el sostre.

## SISTEMES DE FIXACIÓ

1) La fixació es realitza mitjançant clips i coll de muntatge.

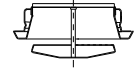
## ACABATS

**R9010** Lacat blanc RAL 9010.

## TEXT DE PRESCRIPCIÓ

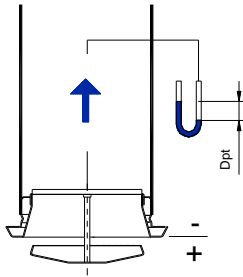
Subm. i col. de boca circular de con central ajustable per a ventilació amb coll de muntatge sèrie **BWC-N R90106 dim. 100**, construïda en acer galvanitzat i lacat color blanc **RAL 9010**, fixació amb clips i marc de muntatge.

Marca **MADEL**.

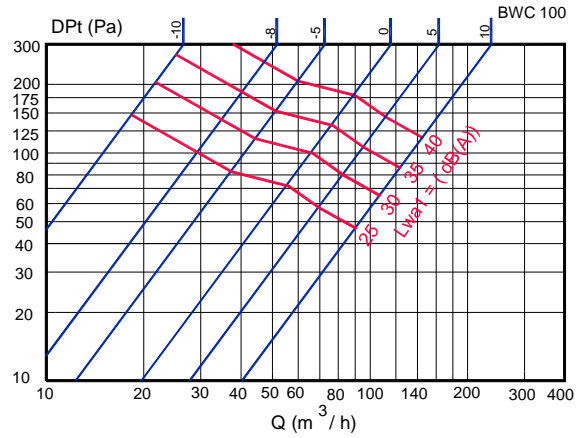


SECCIÓ LLIURE DE SORTIDA DE L'AIRE (m<sup>2</sup>).

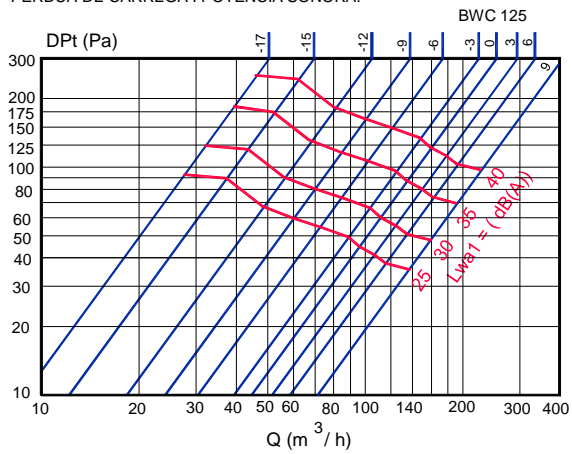
BWC	Qmin. m <sup>3</sup> /h	Qmax. m <sup>3</sup> /h
100	10	150
125	20	220
150	20	250
160	20	280
200	30	440



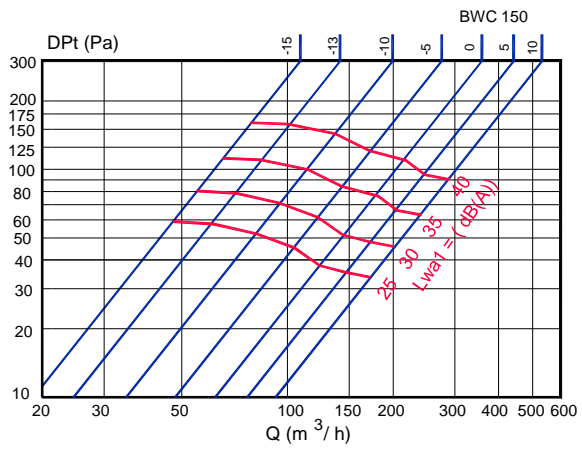
PÈRDUA DE CÀRREGA I POTÈNCIA SONORA.

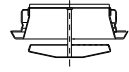


PÈRDUA DE CÀRREGA I POTÈNCIA SONORA.

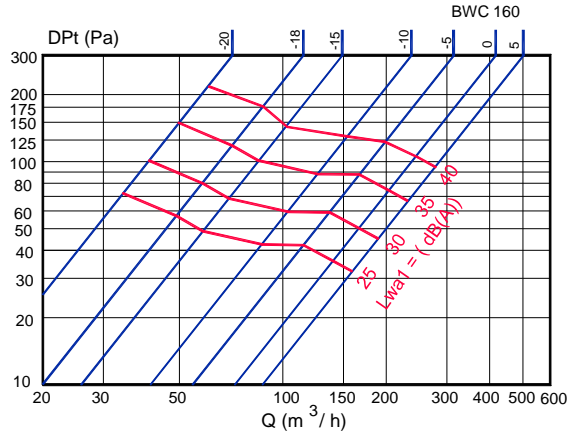


PÈRDUA DE CÀRREGA I POTÈNCIA SONORA.

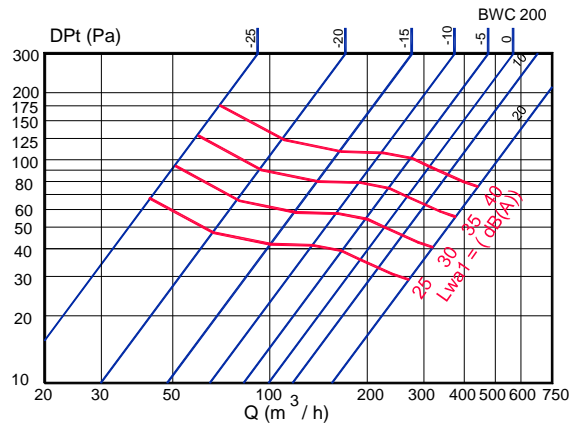


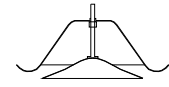


PÈRDUA DE CÀRREGA I POTÈNCIA SONORA.



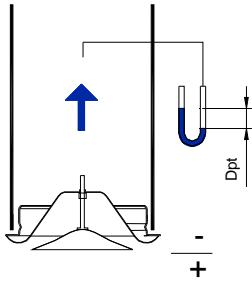
PÈRDUA DE CÀRREGA I POTÈNCIA SONORA.





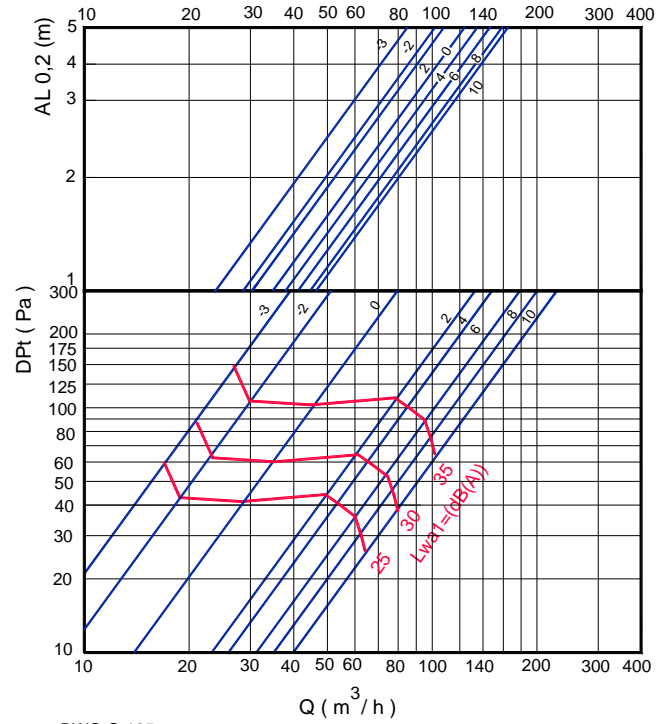
SECCIÓ LLIURE DE SORTIDA DE L'AIRE (m2).

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



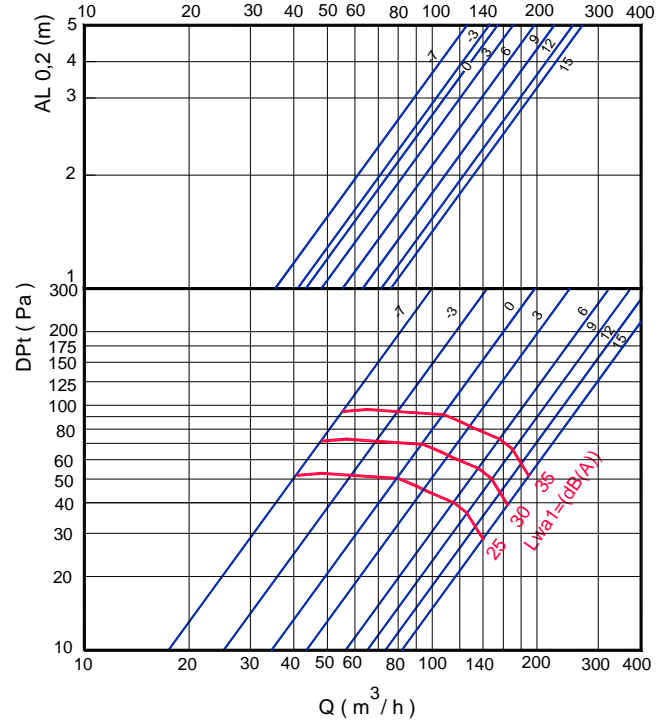
BWC-S-100

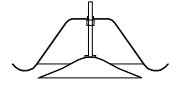
PÈRDUA DE CÈARREGA I POTÈNCIA SONORA. ABAST ISOTERM.



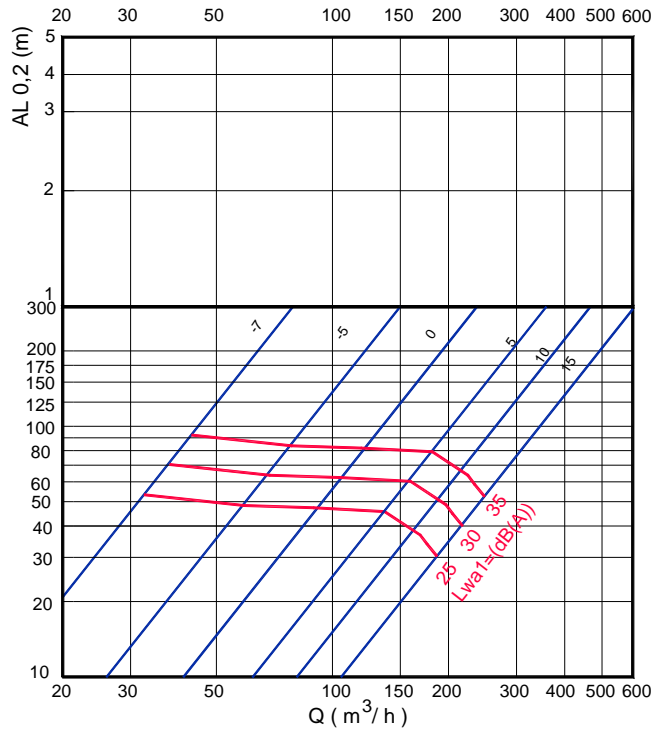
BWC-S-125

PÈRDUA DE CÈARREGA I POTÈNCIA SONORA. ABAST ISOTERM.





BWC-S-160  
PÈRDUA DE CÈARREGA I POTÈNCIA SONORA. ABAST ISOTERM.



BWC-S-200  
PÈRDUA DE CÈARREGA I POTÈNCIA SONORA. ABAST ISOTERM.

