



## BWC bouches de ventilation

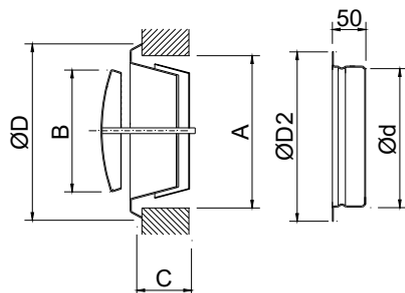
Les bouches de la série **BWC** ont été conçues pour évacuer l'air usé ou pour soufflage de l'air dans toute installation CVC.

Particulièrement indiquées pour évacuer les odeurs des toilettes et pour les systèmes de ventilation ménagers, au bureau, dans les écoles et hôpitaux.

Elles peuvent être appliquées à la paroi ou au plafond suspendu. Les bouches **BWC** permettent de faire passer un débit d'air élevé tout en maintenant une très bonne performance pour ce qui est du niveau sonore. Le débit peut être réglé facilement en faisant tourner la partie centrale de la bouche.

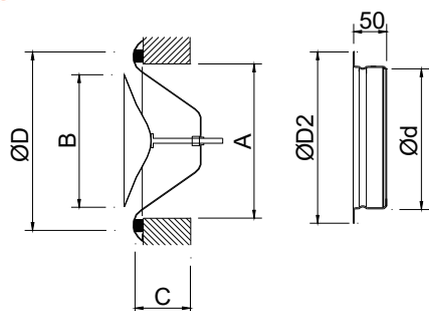


## BWC-N



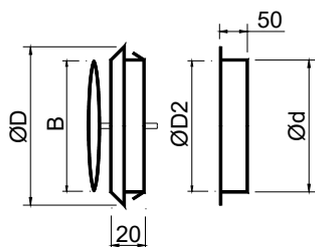
Ø	A	B	C	Ød	ØD2	ØD
BWC-N-100	104	75	40	99	123	138
BWC-N-125	129	100	46	124	148	164
BWC-N-160	169	130	54	159	184	211
BWC-N-200	209	158	64	199	227	248

## 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-150	154	99	54	149	175	202
BWC-S-160	169	119	54	159	184	202
BWC-S-200	209	157	64	199	225	254

## BWC-C



DIAM	ØD	Ød	ØD2	B
BWC-C-100	148	100	80	86
BWC-C-125	168	125	100	106
BWC-C-150	186	150	120	130
BWC-C-200	240	200	170	178

## CLASSIFICATION

**BWC-N** Bouche de reprise en acier galvanisé.

**BWC-S** Bouche de soufflage en acier galvanisé.

**BWC-C** Bouche de soufflage et reprise en polypropylène blanc.

## MATÉRIAUX

Toutes les bouches sont équipées d'un joint placé dans la partie arrière de l'encadrement pour un scellage étanche de tout le périmètre qui est en contact avec le plafond. ocas construidas en polipropileno blanco.

## SYSTÈMES DE FIXATION

1) Clips et anneau de montage.

## FINITIONS

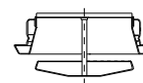
**R9010** Peint couleur blanc RAL9010.

**BWC-C** Polypropylène blanc.

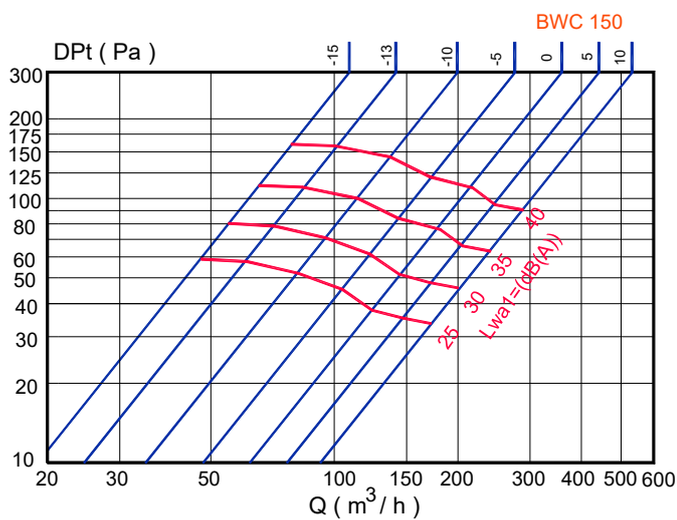
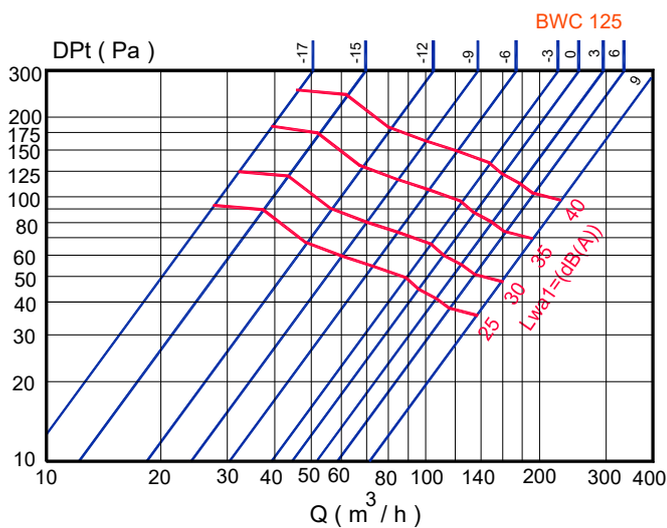
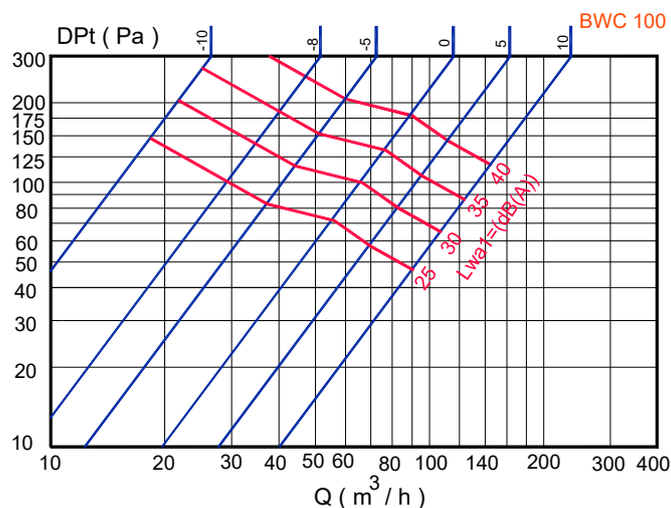
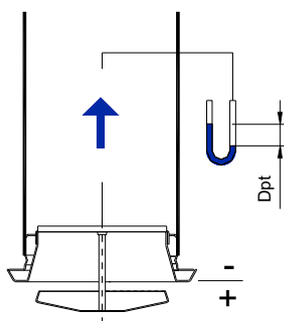
## TEXTE DE PRESCRIPTION

Fourniture et pose de bouche circulaire à cône central réglable pour ventilation avec col de montage série **BWC-N R9010 dim. 100**, construite en acier galvanisé et peint couleur blanc **RAL 9010**, fixation par clips et col de montage. Marque **MADEL**.

# BWC-N & BWC-C PERTE DE CHARGE ET PUISSANCE SONORE.

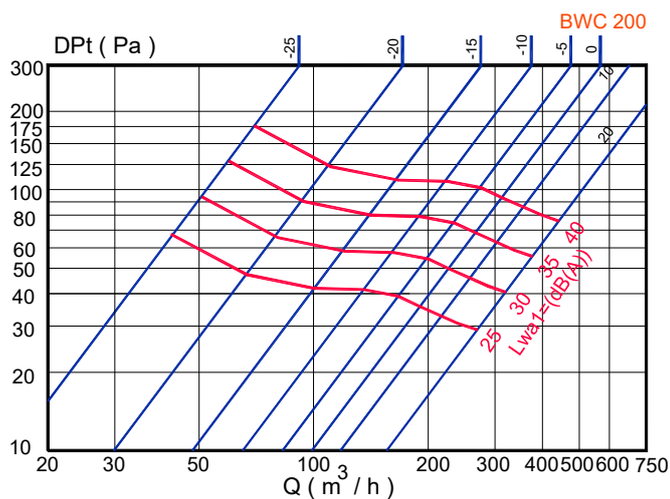
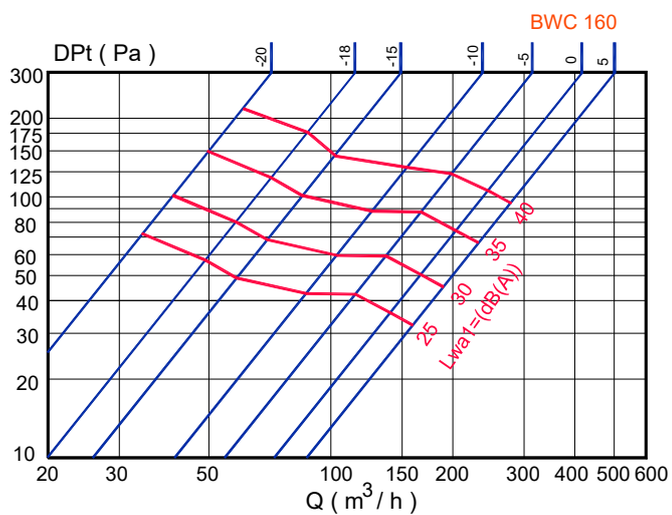
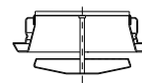


BWC	Qmin. m3/h	Qmax. m3/h
100	10	150
125	20	220
150	20	250
160	20	280
200	30	440



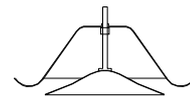


**BWC-N & BWC-C** PERTE DE CHARGE ET PUISSANCE SONORE.

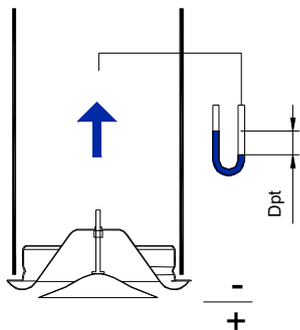


# BWC-S

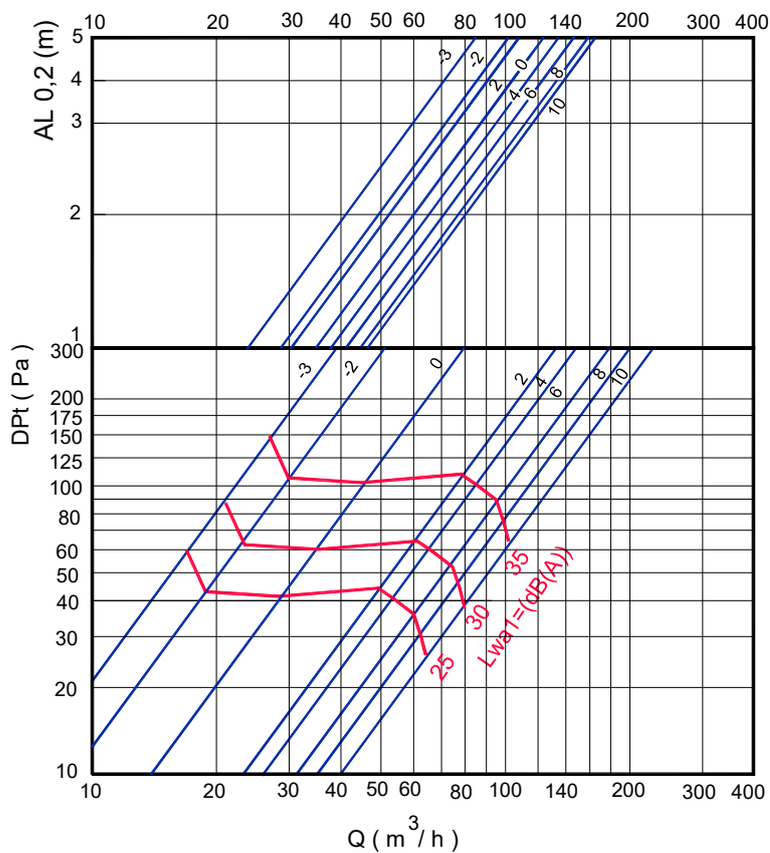
## PERTE DE CHARGE ET PUISSANCE SONORE.



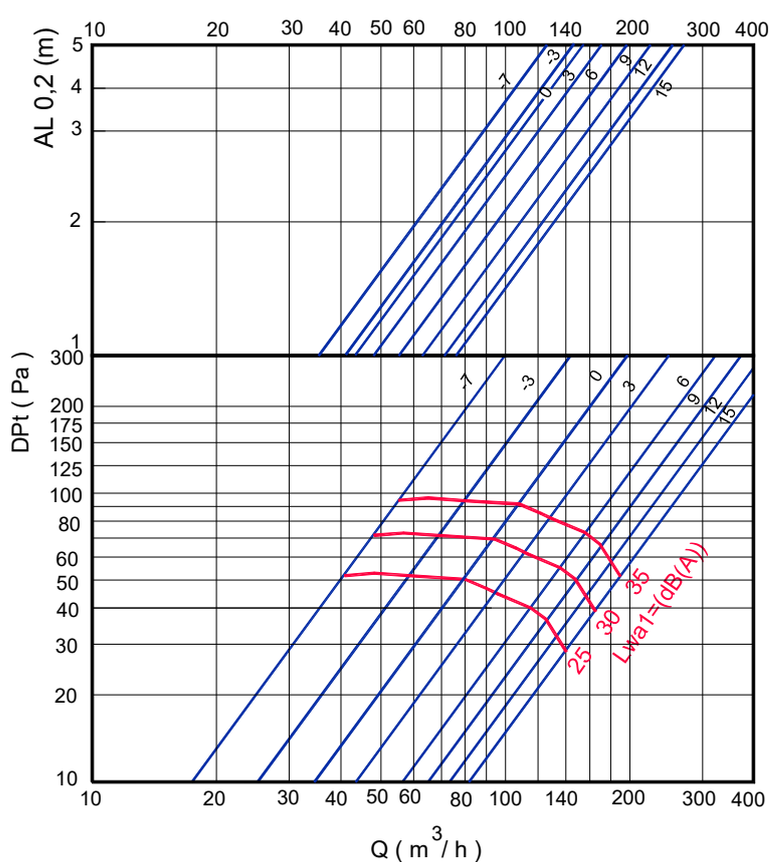
BWC-S	Qmin. m3/h	Qmax. m3/h
100	50	72
125	72	108
160	180	234
200	288	432



BWC-S-100



BWC-S-125





**BWC-S** PERTE DE CHARGE ET PUISSANCE SONORE. PORTÉE ISOTHERMIQUE.

