



BWC bouches de ventilation



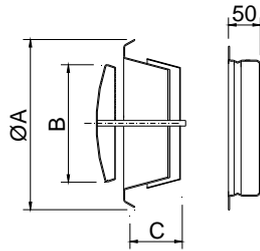
MADEL®

Les bouches de la série **BWC** ont été conçues pour évacuer l'air usé ou pour soufflage de l'air dans toute installation d'air climatisé, de ventilation ou de chauffage.

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

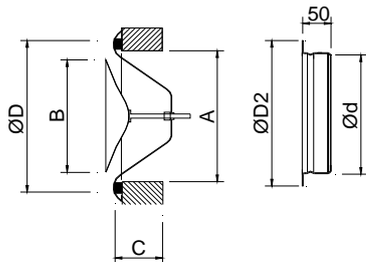
Elles peuvent être appliquées à la paroi ou au plafond suspendu. Les bouches **BWC** permettent de faire passer un débit d'air élevé tout en maintenant une très bonne performance pour ce qui est du niveau sonore. Le débit peut être réglé facilement en faisant tourner la partie centrale de la bouche.

BWC-N



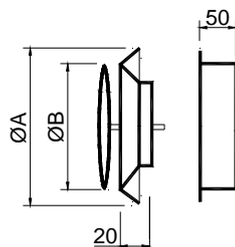
Ø	A	B	C
BWC-N-100	138	75	40
BWC-N-125	164	100	46
BWC-N-160	211	130	54
BWC-N-200	248	158	63

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

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

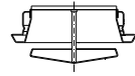
1) Clips et col de montage.

FINITIONS

R9010 Peinture couleur blanche RAL9010.

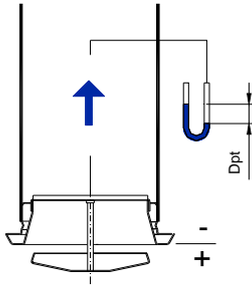
TEXTE DE PRESCRIPTION

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**.

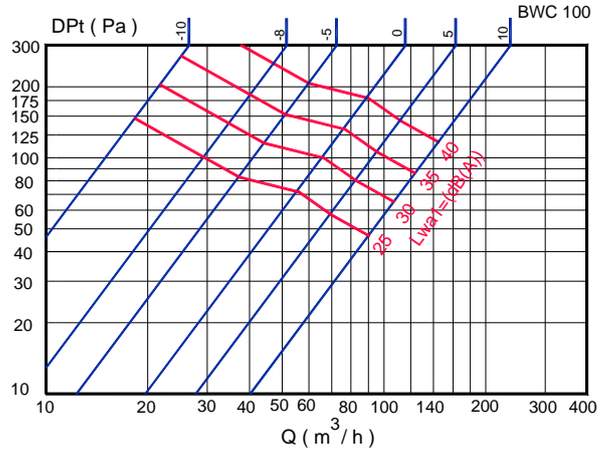


SECTION LIBRE DE SORTIE D'AIR (m²).

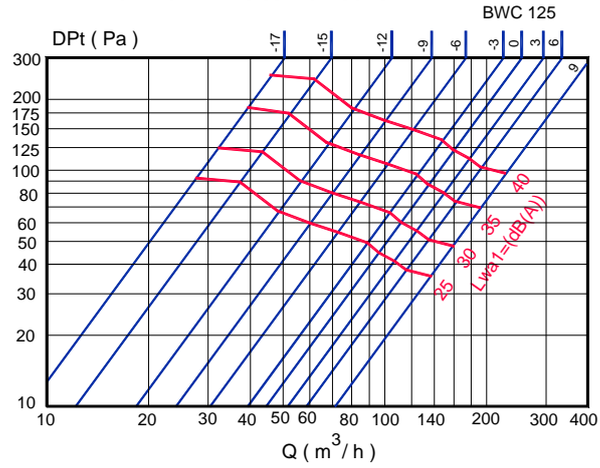
BWC	Qmin. m ³ /h	Qmax. m ³ /h
100	10	150
125	20	220
150	20	250
160	20	280
200	30	440



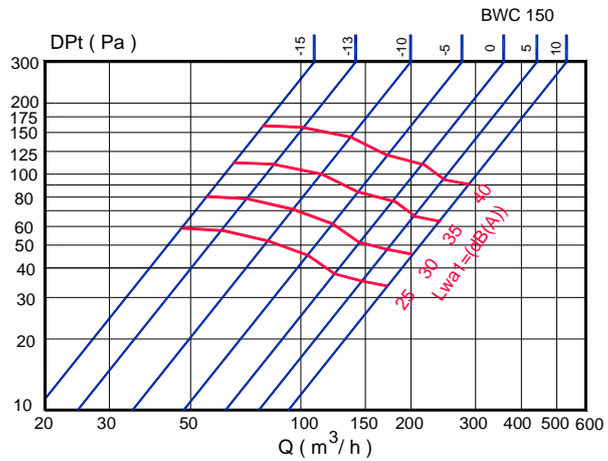
PERTE DE CHARGE ET PUISSANCE SONORE.

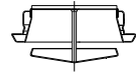


PERTE DE CHARGE ET PUISSANCE SONORE.

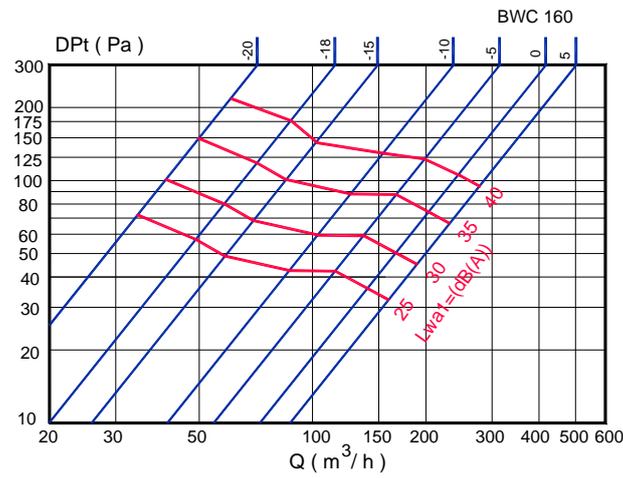


PERTE DE CHARGE ET PUISSANCE SONORE.

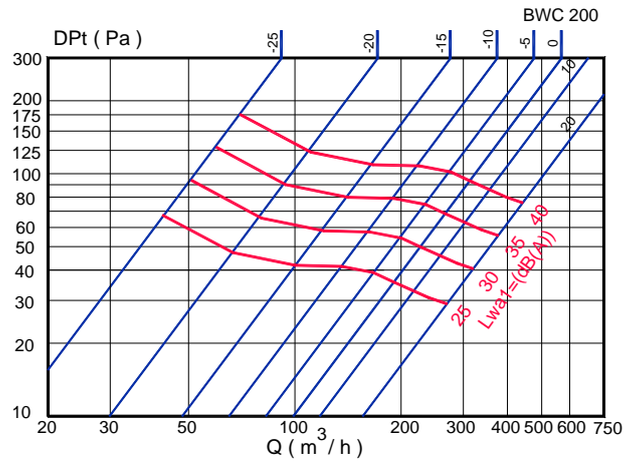


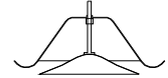


PERTE DE CHARGE ET PUISSANCE SONORE.



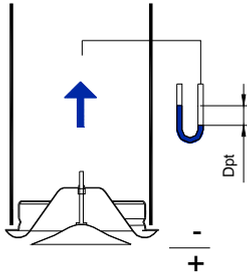
PERTE DE CHARGE ET PUISSANCE SONORE.





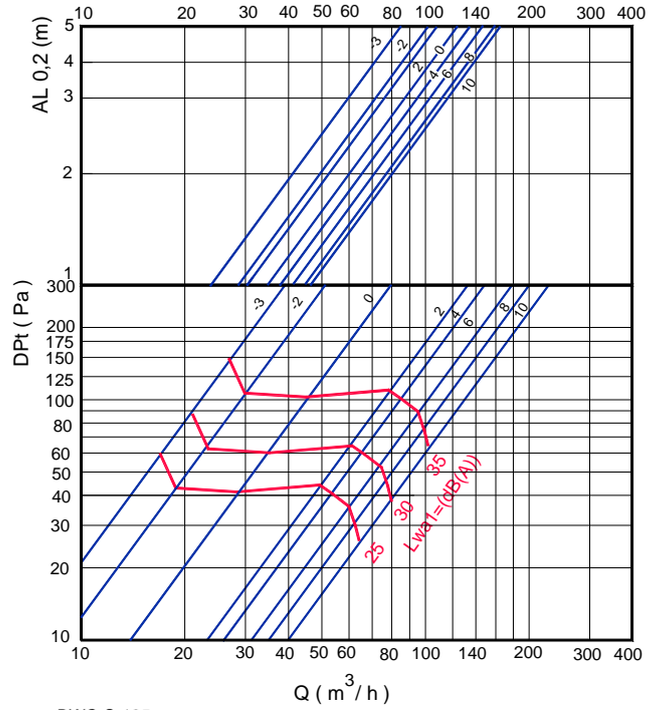
SECTION LIBRE DE SORTIE D'AIR (m²).

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



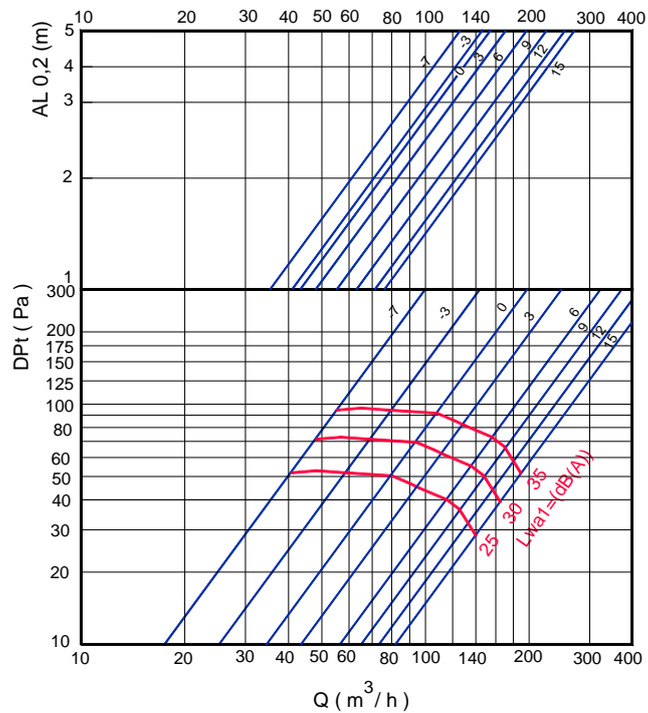
BWC-S-100

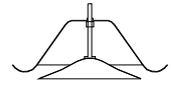
PERTE DE CHARGE ET PUISSANCE SONORE. PORTÉE ISOTHERMIQUE.



BWC-S-125

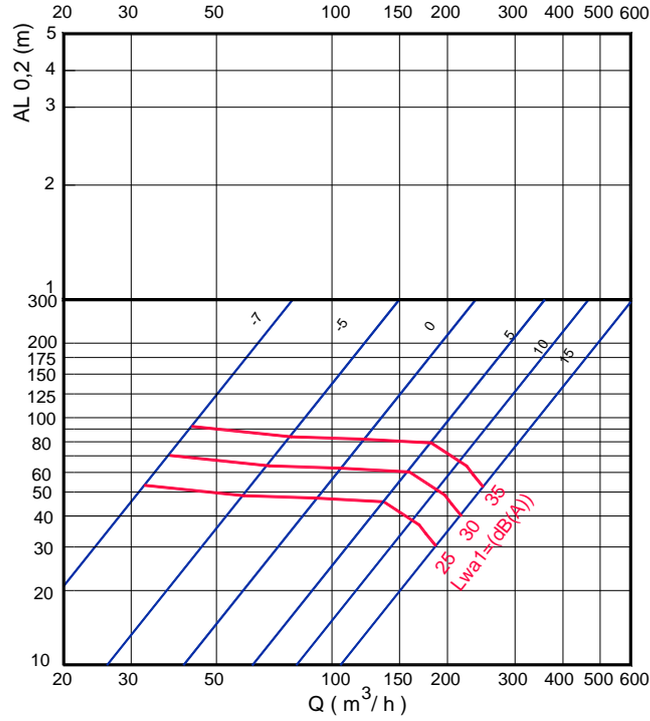
PERTE DE CHARGE ET PUISSANCE SONORE. PORTÉE ISOTHERMIQUE.





BWC-S-160

PERTE DE CHARGE ET PUISSANCE SONORE. PORTÉE ISOTHERMIQUE.



BWC-S-200

PERTE DE CHARGE ET PUISSANCE SONORE. PORTÉE ISOTHERMIQUE.

