



## BWC valvole di ventilazione



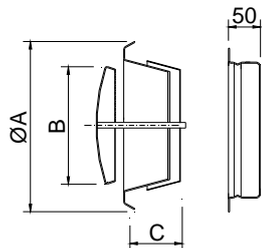
MAD E L<sup>®</sup>

Le valvole di ventilazione della serie **BWC** sono progettate per l'estrazione di aria viziata e mandata in impianti di aria condizionata, ventilazione, riscaldamento.

Specialmente indicata per l'estrazione d'aria nei servizi e per impianti di ventilazione in abitazioni, uffici, scuole e ospedali.

Il montaggio si realizza su pareti o controsoffitti. Le valvole **BWC** permettono il passaggio di un elevato flusso d'aria mantenendo buone prestazioni di pressione sonora. Il flusso d'aria si regola facilmente girando la parte centrale della valvola.

### 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

### CLASSIFICAZIONE

**BWC-N** Valvola di aspirazione in acciaio.

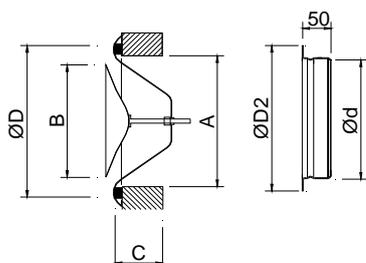
**BWC-S** Valvola di mandata in acciaio.

**BWC-C** Valvole di aspirazione e di mandata in polipropilene bianco.

### MATERIALE

Tutte le valvole sono provviste di una guarnizione nella parte posteriore della cornice per ottenere una migliore tenuta contro pareti, tetti, etc...

### 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

### SISTEMI DI FISSAGGIO

1) Clips. Ogni valvola incorpora il collo di montaggio.

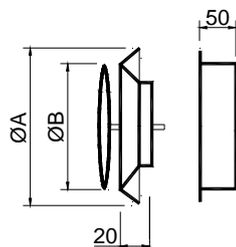
### FINITURE

**R9010** Verniciato color bianco RAL 9010.

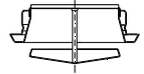
### SPECIFICHE PER CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera valvola circolare con cono centrale regolabile per ventilazione con collo di montaggio serie **BWC-N R9010 dim. 100**, costruita in acciaio zincato e verniciato color bianco **RAL 9010**, fissaggio con clips e collo di montaggio. Marca **MADEL**.

### BWC-C

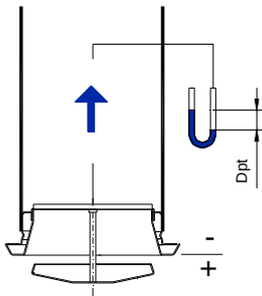


DIAM	A	B
BWC-C-100	148	87
BWC-C-125	168	106
BWC-C-150	186	130
BWC-C-200	240	178

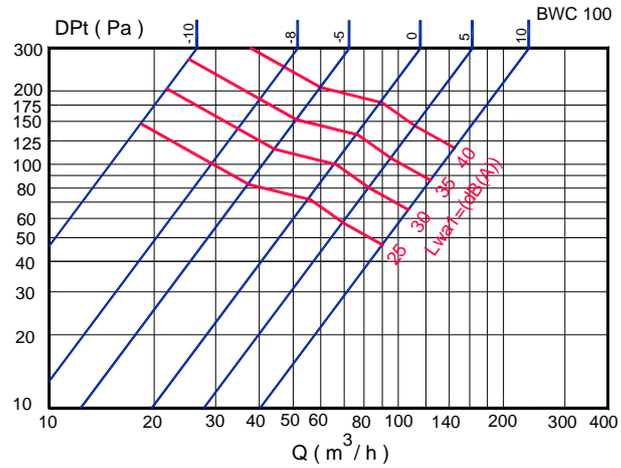


SEZIONE LIBERA DI USCITA DELL'ARIA (m2).

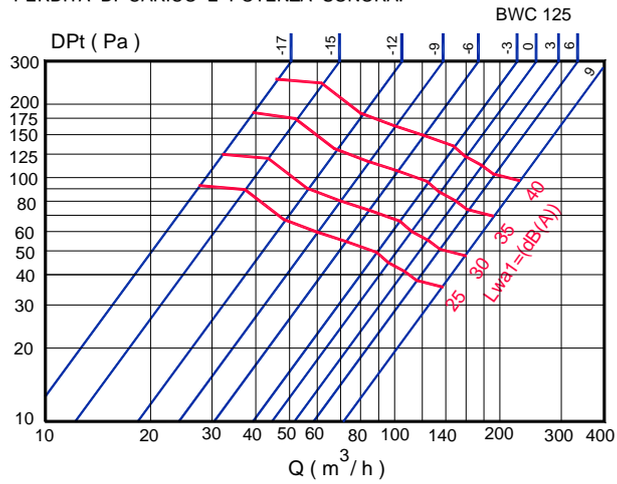
BWC	Qmin. m3/h	Qmax. m3/h
100	10	150
125	20	220
150	20	250
160	20	280
200	30	440



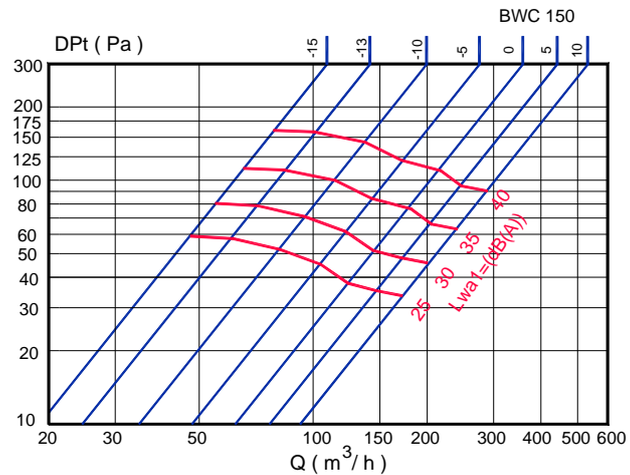
PERDITA DI CARICO E POTENZA SONORA.

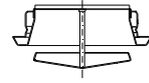


PERDITA DI CARICO E POTENZA SONORA.

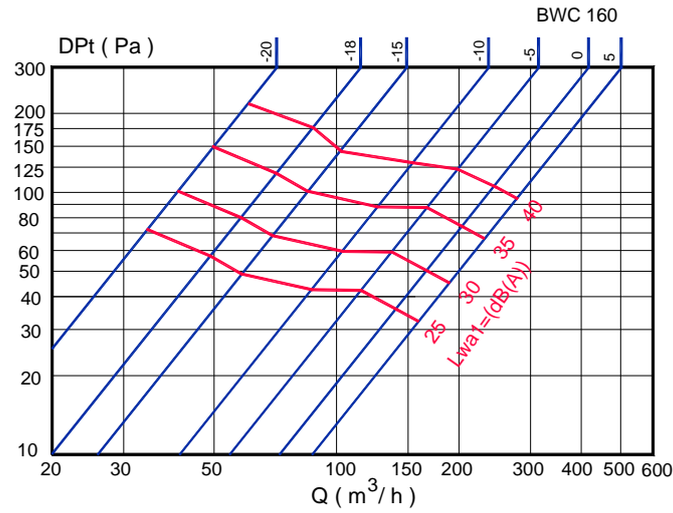


PERDITA DI CARICO E POTENZA SONORA.

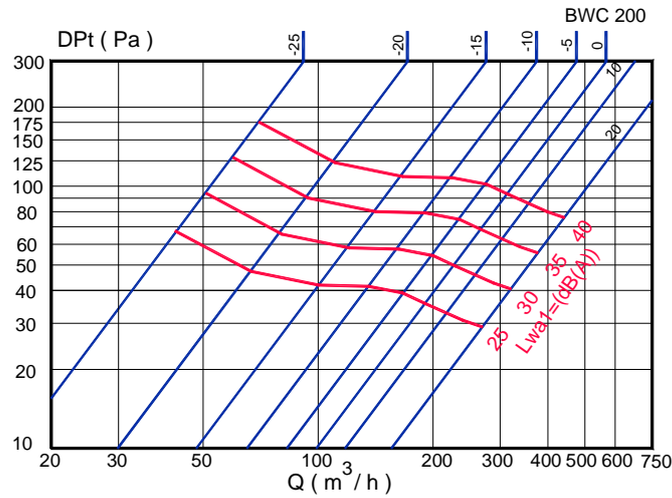


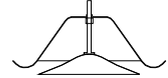


PERDITA DI CARICO E POTENZA SONORA.



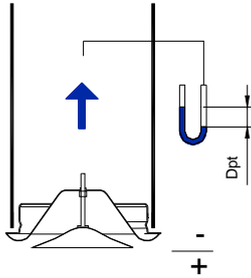
PERDITA DI CARICO E POTENZA SONORA.





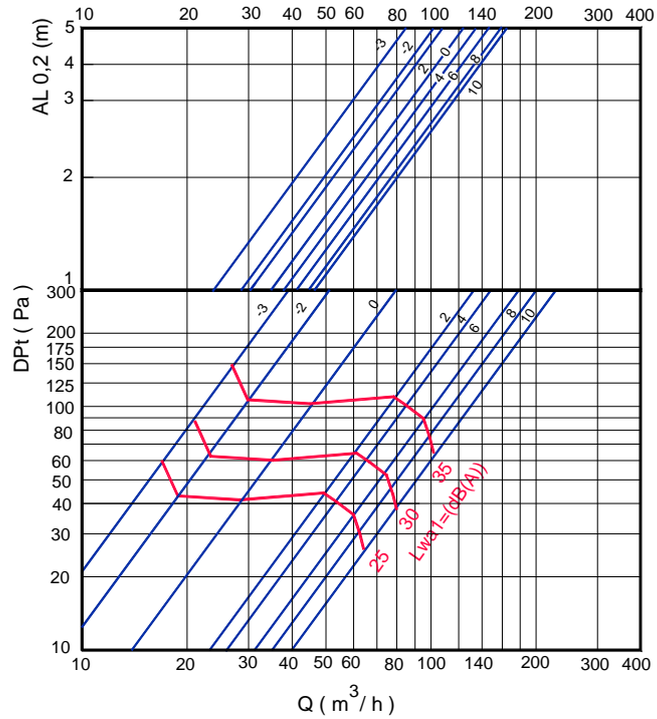
SEZIONE LIBERA DI USCITA DELL'ARIA (m2).

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



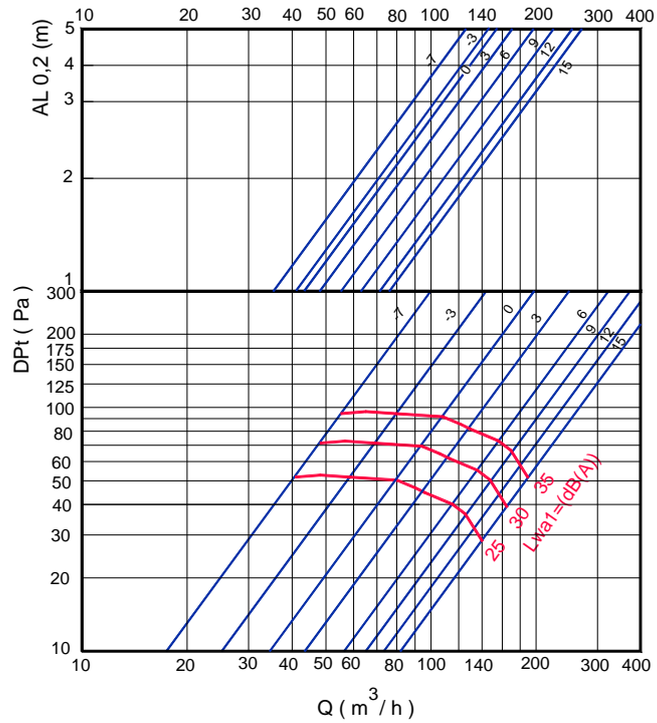
BWC-S-100

PERDITA DI CARICO E POTENZA SONORA. LANCIO ISOTERMICO.



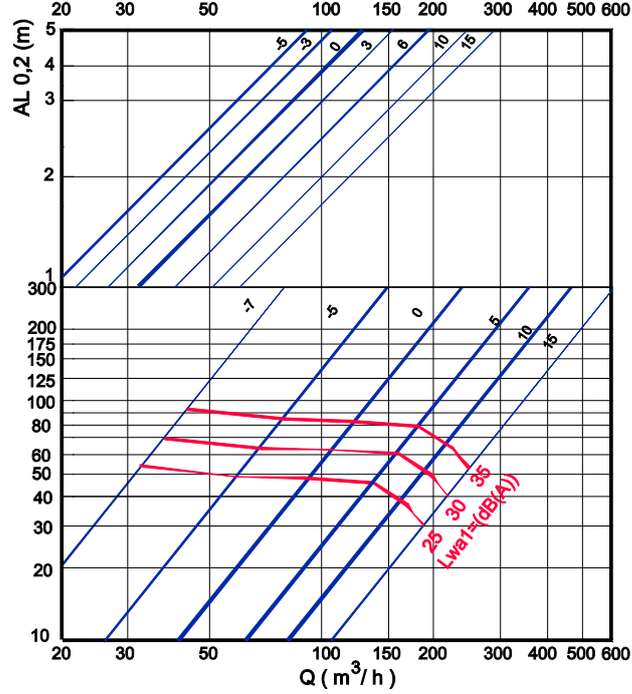
BWC-S-125

PERDITA DI CARICO E POTENZA SONORA. LANCIO ISOTERMICO.



**BWC-S-160**

PERDITA DI CARICO E POTENZA SONORA. LANCIO ISOTERMICO.



**BWC-S-200**

PERDITA DI CARICO E POTENZA SONORA. LANCIO ISOTERMICO.

