



## BWC valvole di ventilazione

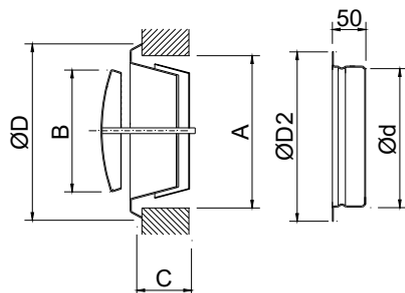
Le valvole di ventilazione della serie **BWC** sono progettate per l'estrazione di aria viziata e mandata in impianti di aria condizionata, ventilazione, riscaldamento.

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.

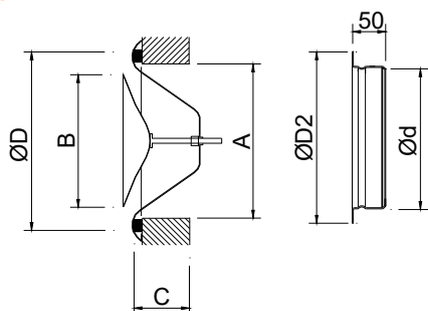


## BWC-N



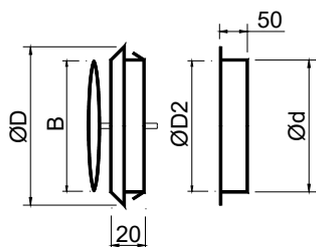
Ø	A	B	C	Ød	ØD2	ØD
BWC-N-100	104	75	40	99	123	138
BWC-N-125	129	100	46	124	148	164
BWC-N-160	169	130	54	159	184	211
BWC-N-200	209	158	64	199	227	248

## 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

## 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...

## SISTEMI DI FISSAGGIO

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

## FINITURE

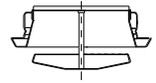
**R9010** Verniciato color bianco RAL 9010.

**BWC-C** Polipropilene bianco.

## 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**.

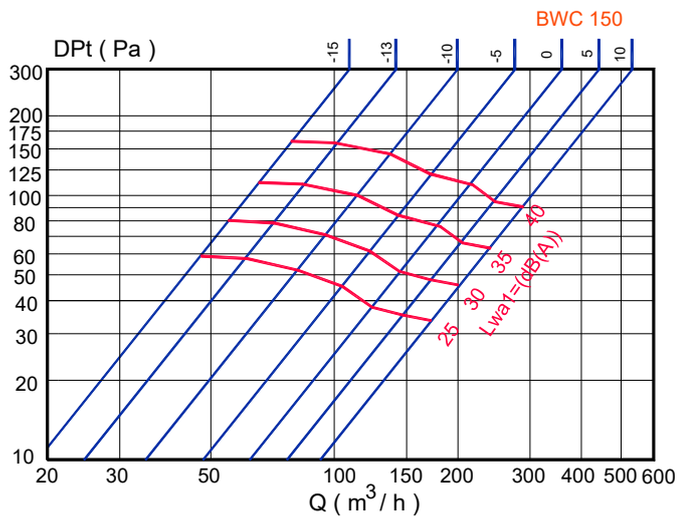
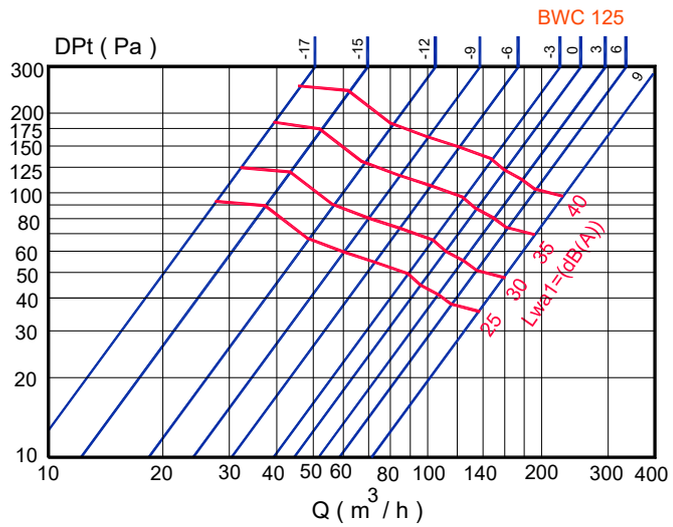
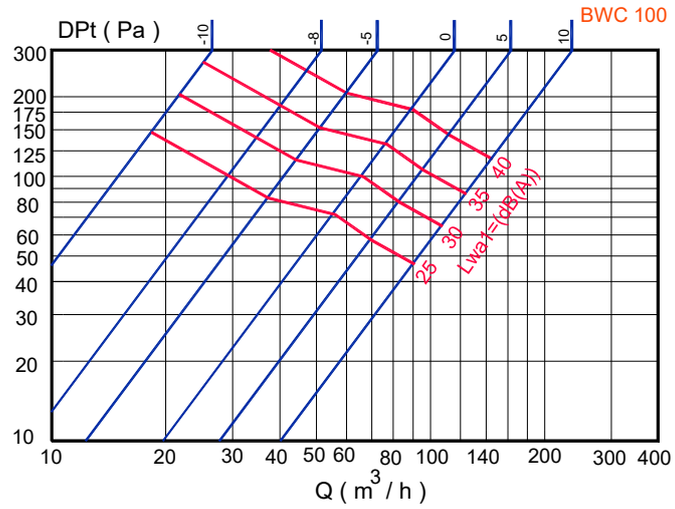
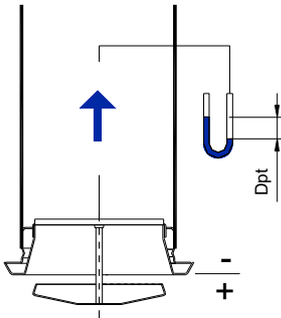
# BWC-N & BWC-C



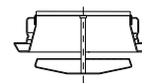
PERDITA DI CARICO E POTENZA SONORA.

SEZIONE LIBERA DI USCITA DELL'ARIA (m<sup>2</sup>)

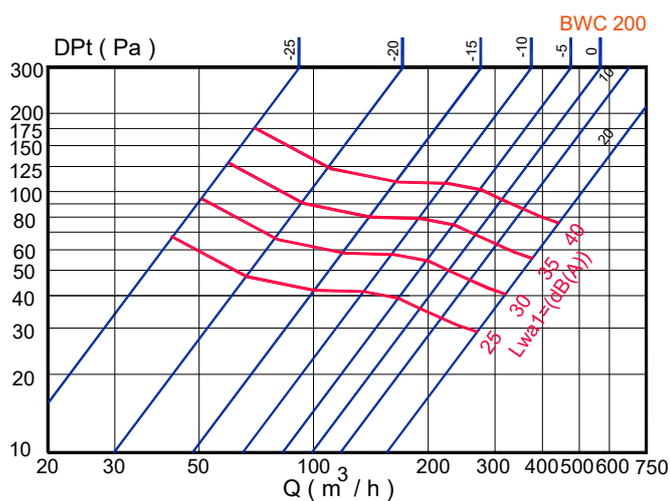
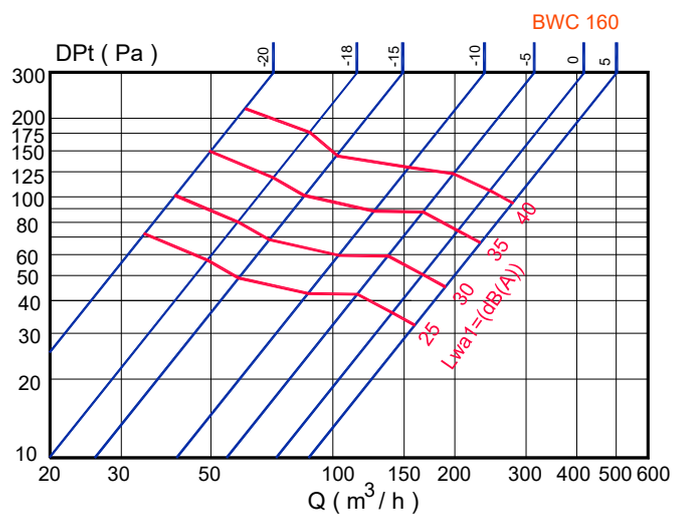
BWC	Qmin. m <sup>3</sup> /h	Qmax. m <sup>3</sup> /h
100	10	150
125	20	220
150	20	250
160	20	280
200	30	440



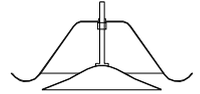
## BWC-N & BWC-C



PERDITA DI CARICO E POTENZA SONORA.



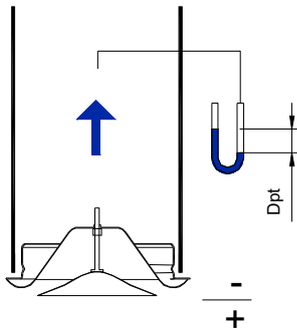
# BWC-S



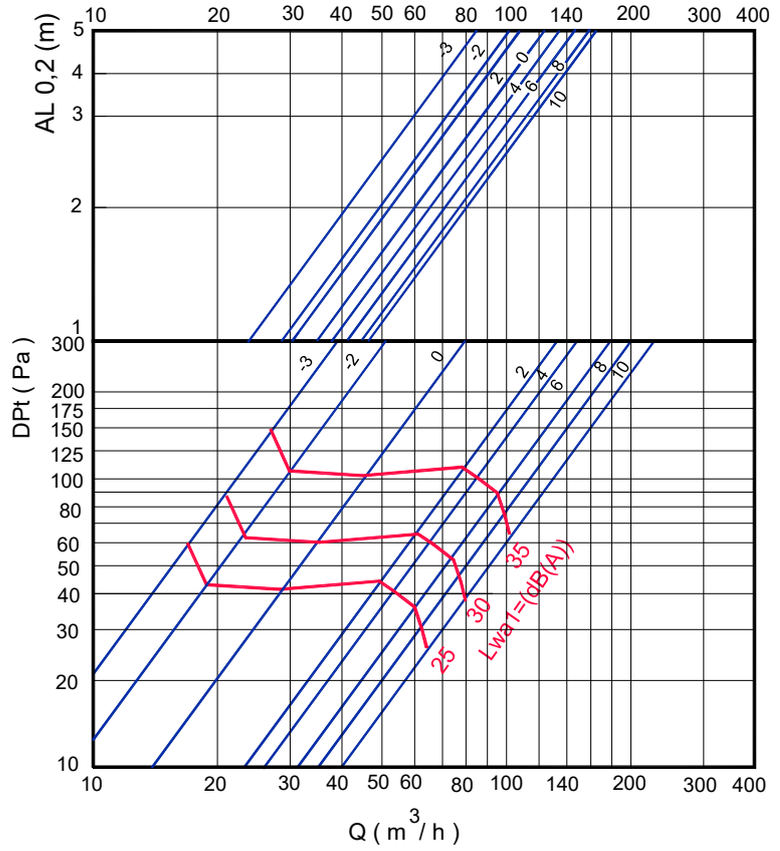
PERDITA DI CARICO E POTENZA SONORA LANCIO ISOTERMICO

SEZIONE LIBERA DI USCITA DELL'ARIA (m<sup>2</sup>)

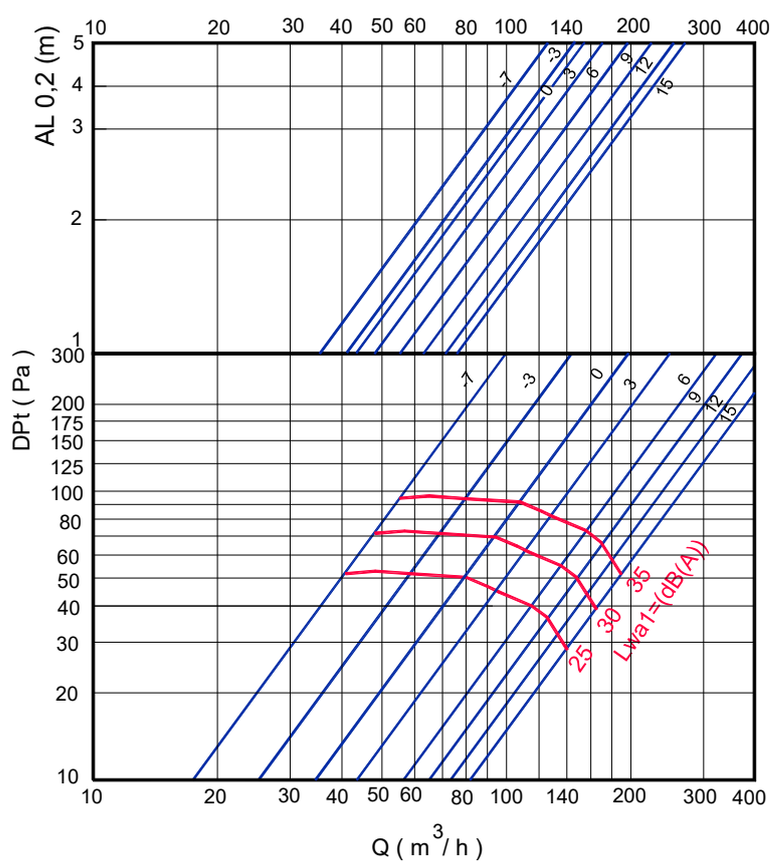
BWC-S	Qmin. m <sup>3</sup> /h	Qmax. m <sup>3</sup> /h
100	50	72
125	72	108
160	180	234
200	288	432



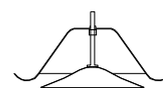
## BWC-S-100



## BWC-S-125

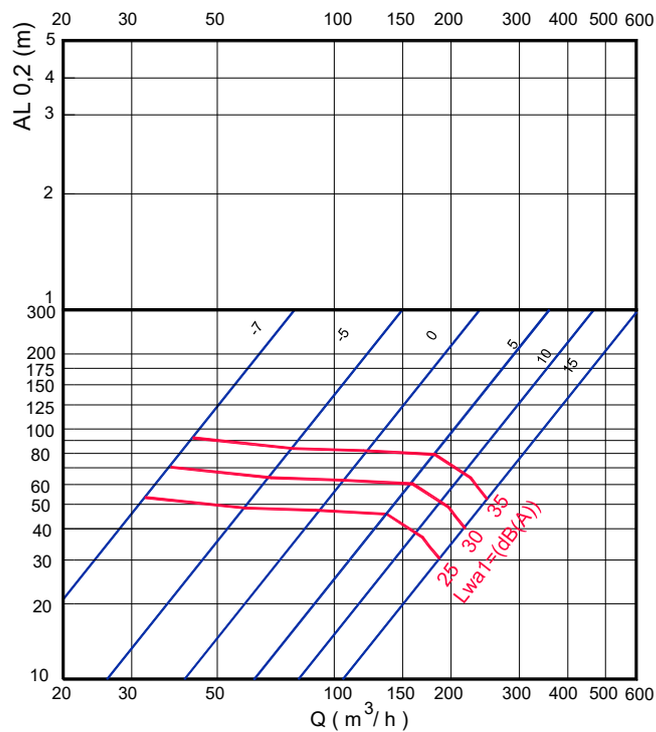


# BWC-S



## PERDITA DI CARICO E POTENZA SONORA LANCIO ISOTERMICO

### BWC-S-160



### BWC-S-200

