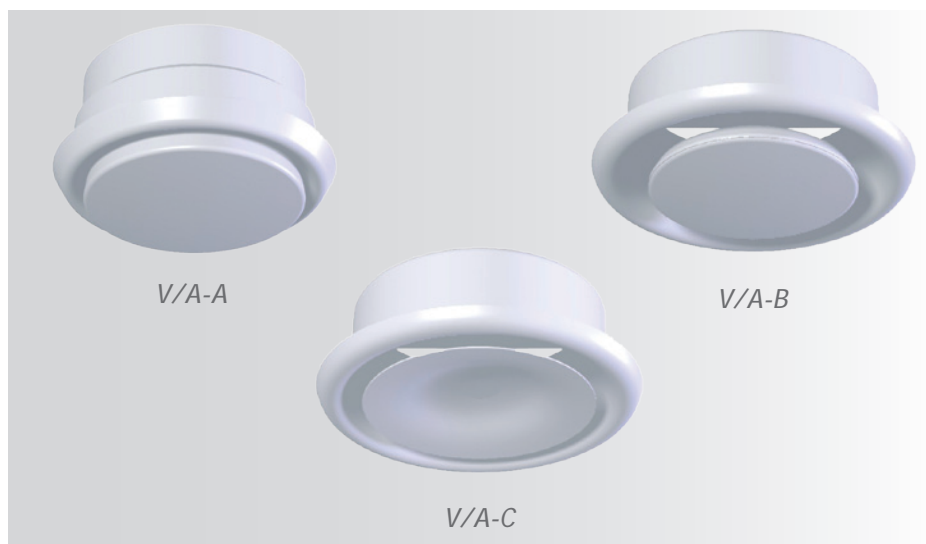


V/A Valvole di ventilazione



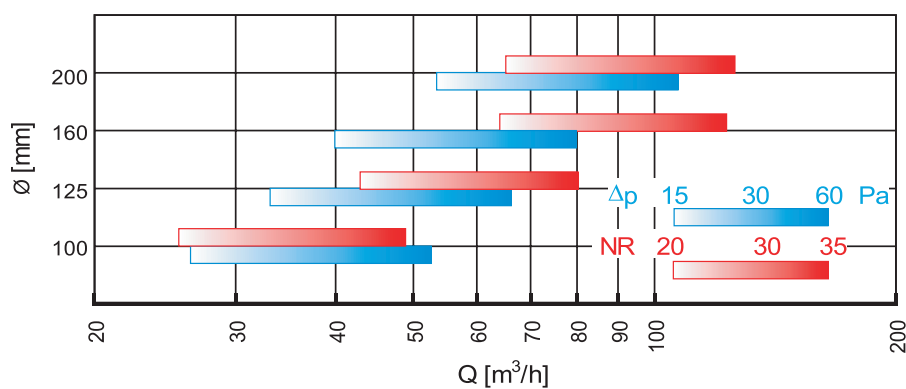
Versioni

- V/A-A (valvole di ventilazione in polipropilene per la mandata o la ripresa dell'aria)
- V/A-B (valvole di ventilazione in acciaio verniciato per la ripresa dell'aria)
- V/A-C (valvole di ventilazione in acciaio verniciato per la mandata dell'aria)

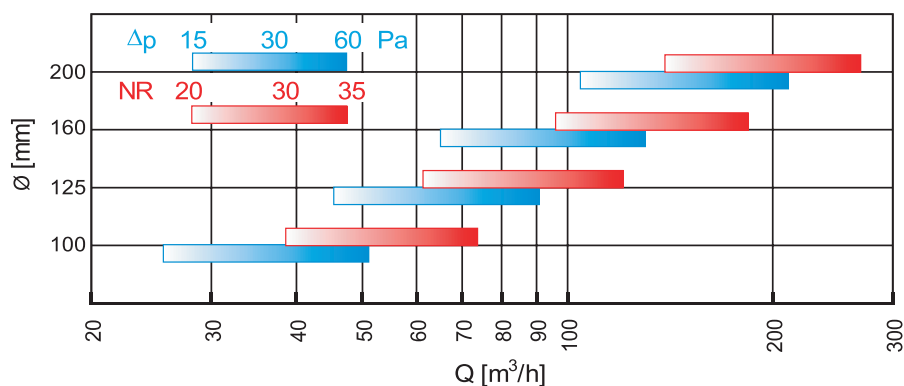
Valvole di ventilazione di colore bianco per la mandata o la ripresa dell'aria. Caratterizzate da un livello sonoro minimo anche per elevate perdite di carico. La regolazione e la taratura della portata avviene mediante la rotazione del disco centrale. Possono essere fornite in quattro diversi diametri, Ø100, Ø125, Ø160, Ø200 mm. Viene fornita con collarino di fissaggio.

Tabella di selezione rapida

- V/A mandata (V/A-A V/A-C)

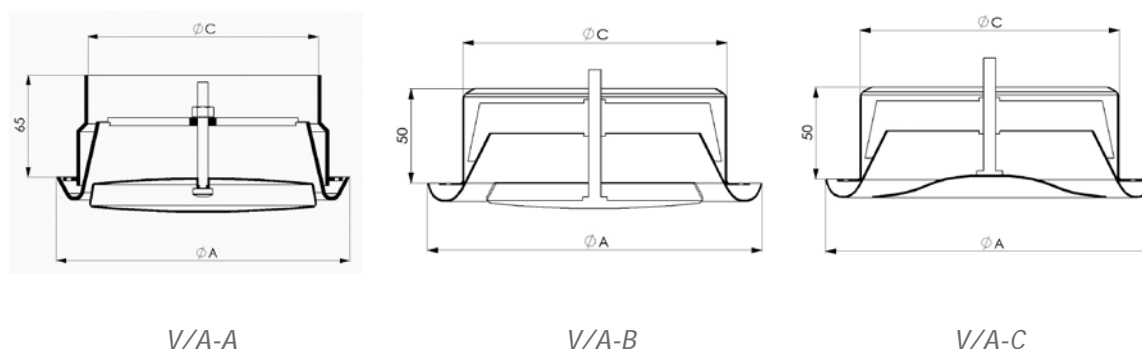


- V/A ripresa (V/A-A V/A-B)



Dimensioni

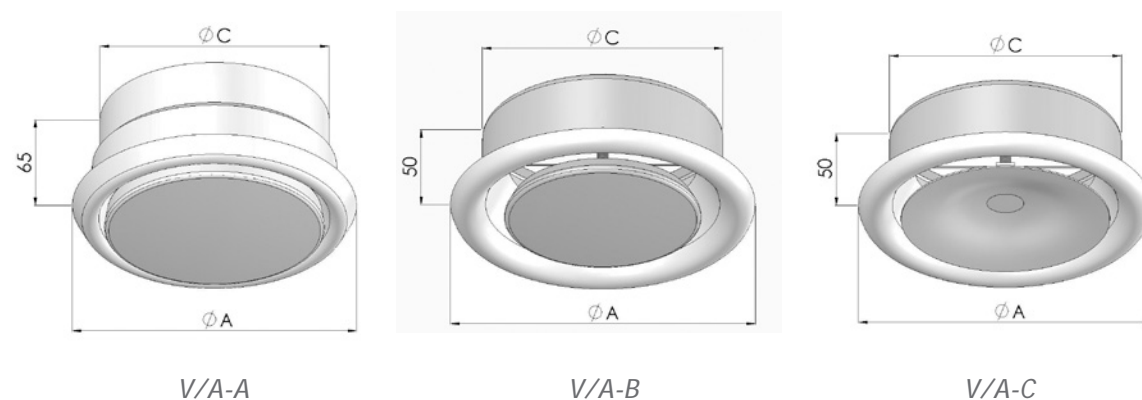
Dimensioni in sezione



La particolare forma delle V/A-A160 consentono il fissaggio al tubo Ø150 mm.

ØN [mm]	V/A-A 100	V/A-A 125	V/A-A 160	V/A-A 200	V/A-B -C 100	V/A-B-C 125	V/A-B-C 160	V/A-B-C 200
ØA [mm]	148	168	186	240	140	165	190	240
ØC [mm]	99	124	149/159	198	100	125	160	200

Dimensioni in 3D



Costruzione

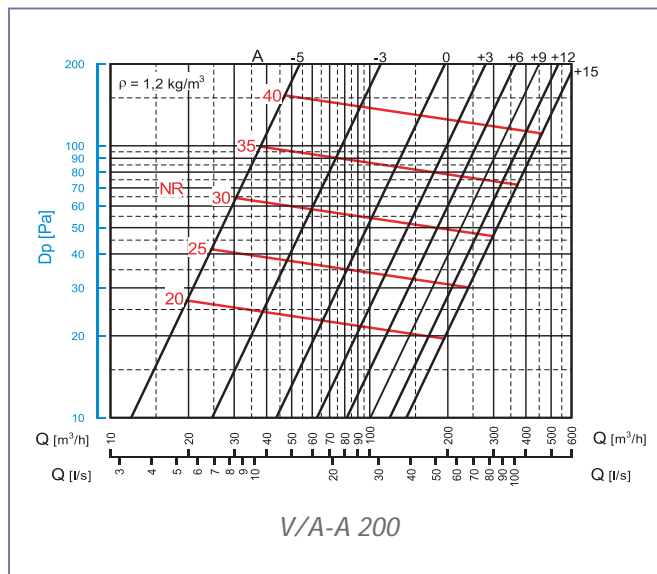
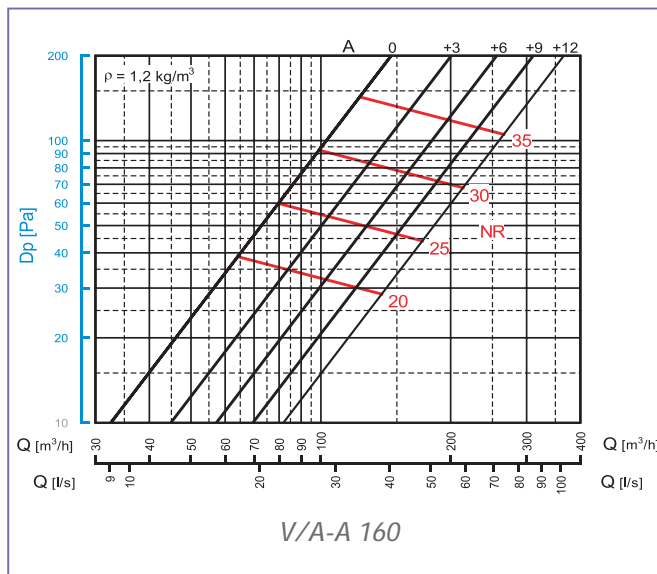
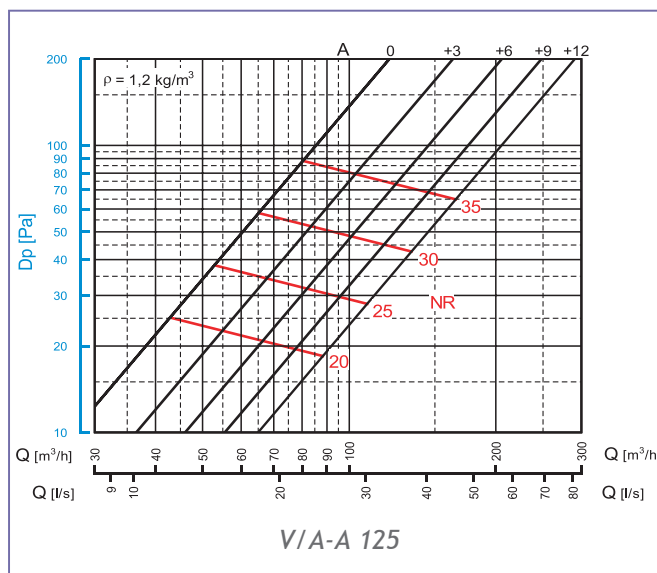
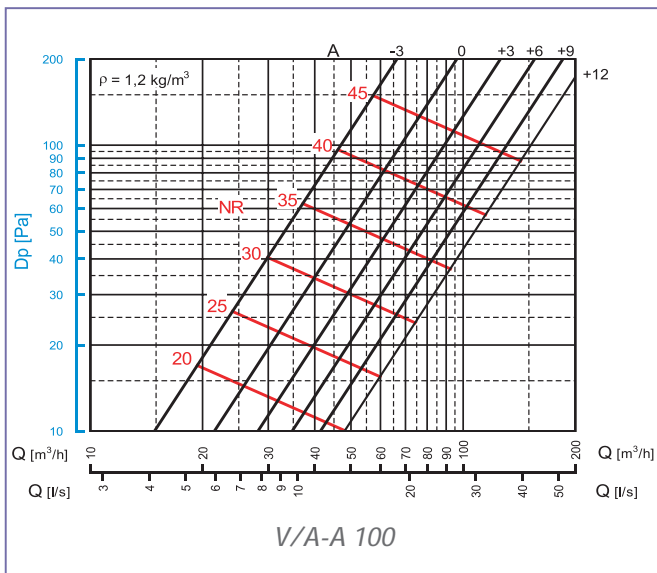
Come standard costruttivo, le valvole di ventilazione della serie V/A-A prevedono l'utilizzo di polipropilene di colore bianco mentre per la serie V/A-B e V/A-C prevedono l'utilizzo di acciaio verniciato bianco RAL 9010.

Dimensioni standard

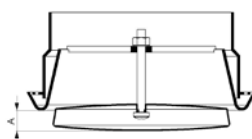
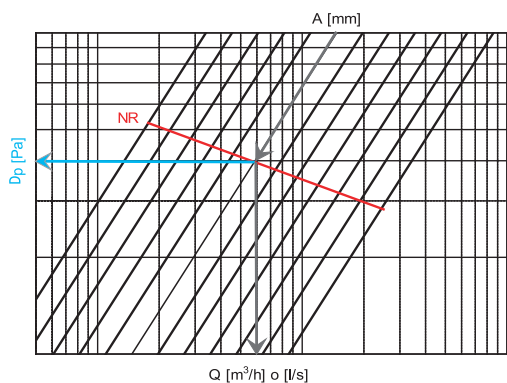
- ØN [mm] 100, 125, 160, 200

Dati tecnici

Perdite di carico e rumorosità V/A-A (mandata)



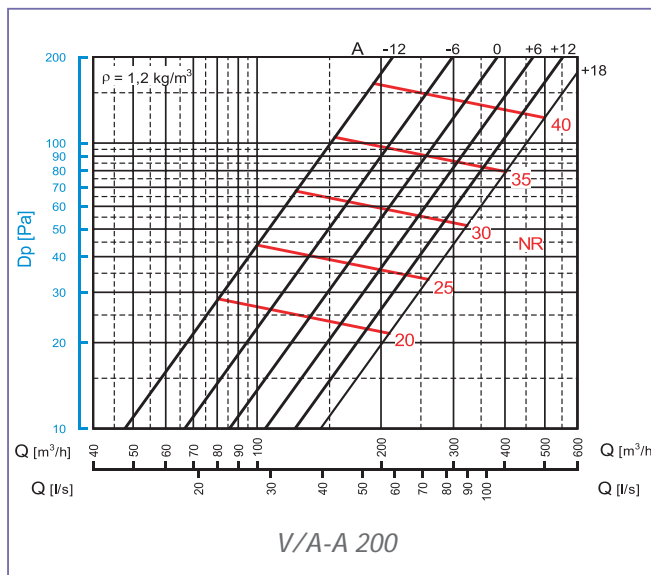
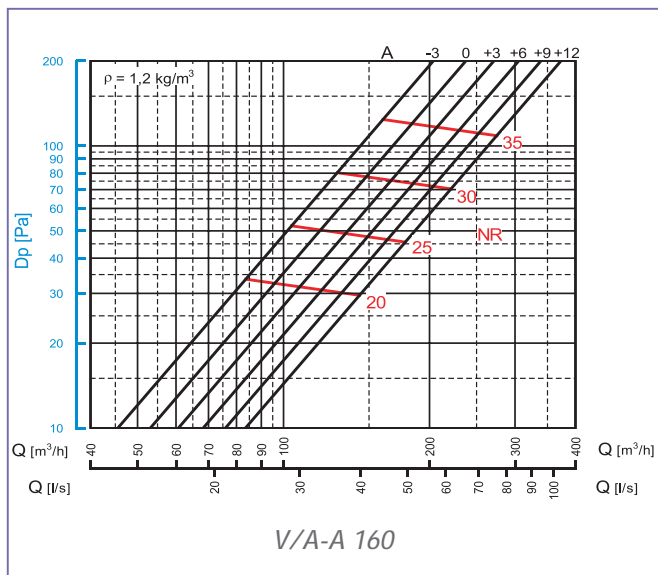
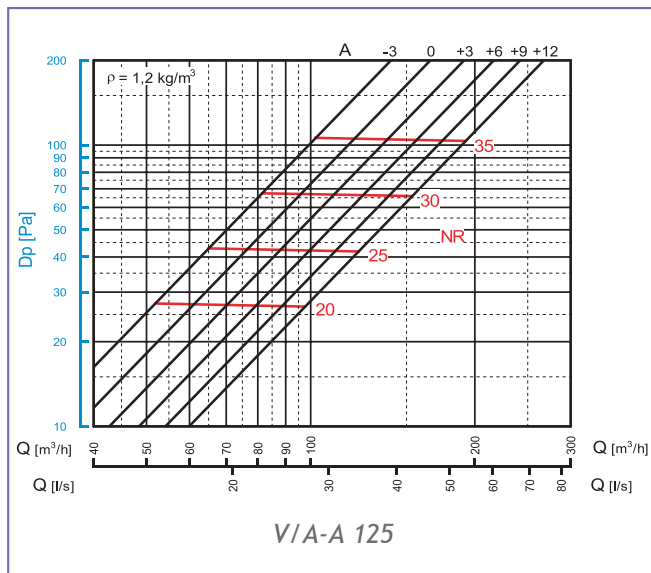
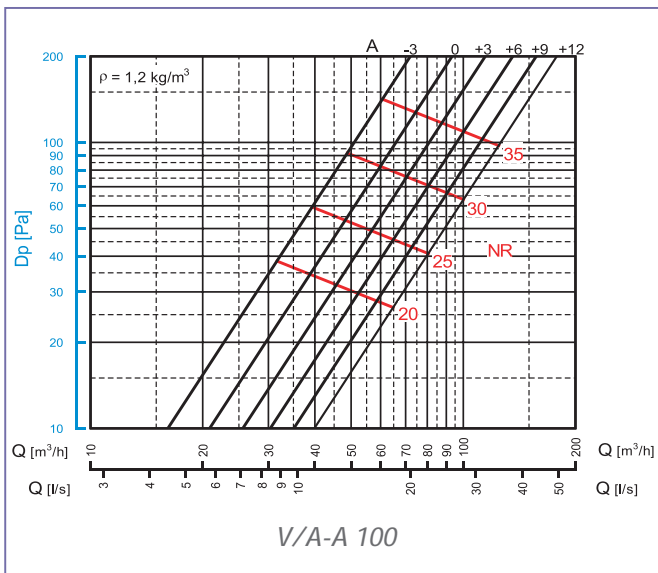
Schema di funzionamento



Legenda

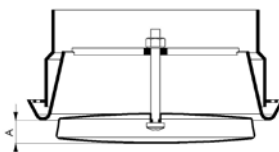
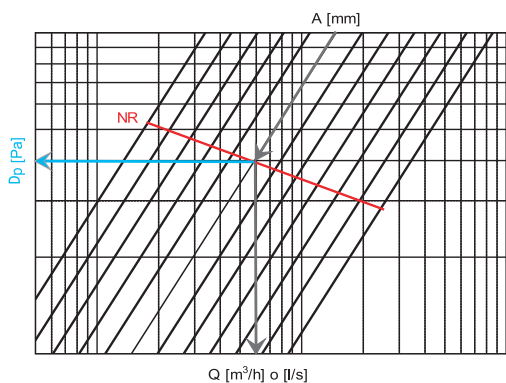
- Q [m³/h] [l/s] portata d'aria immessa
- NR indice di rumorosità (norme ISO, riferito a 10⁻¹² W) non considerando l'attenuazione del locale
- Dp [Pa] perdite di carico totali
- A [mm] avvitemento del disco (valori positivi per disco sporgente dal bordo)

Perdite di carico e rumorosità V/A-A (ripresa)



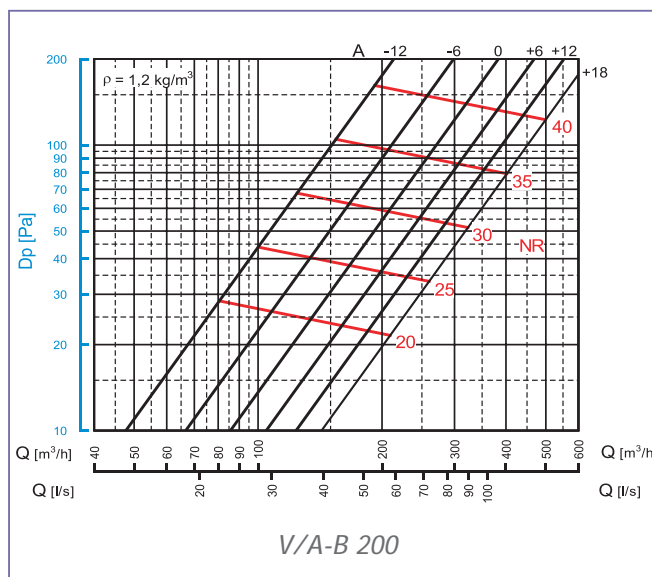
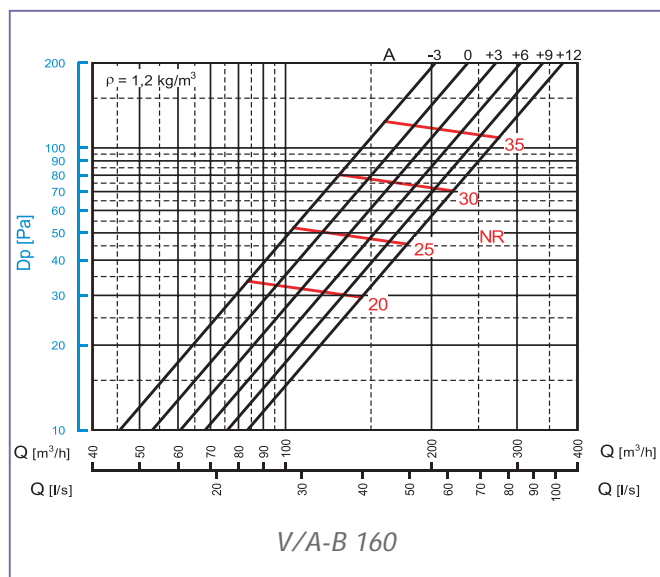
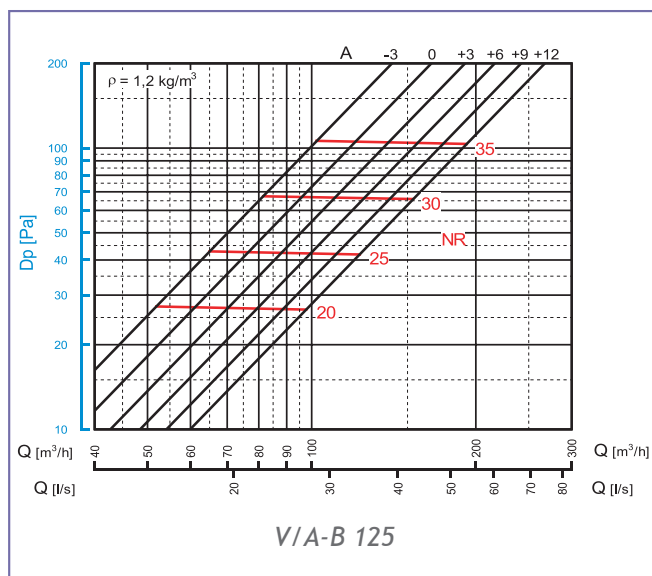
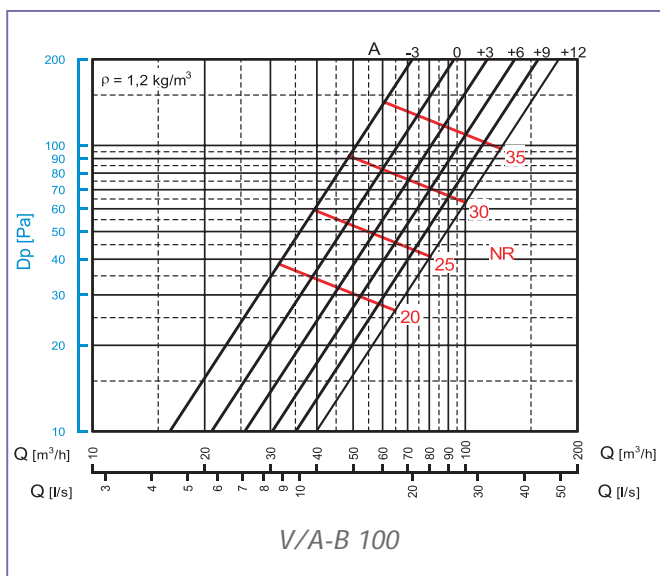
Schema di funzionamento

Legenda

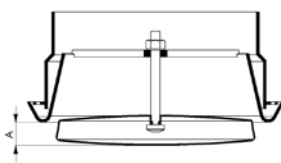
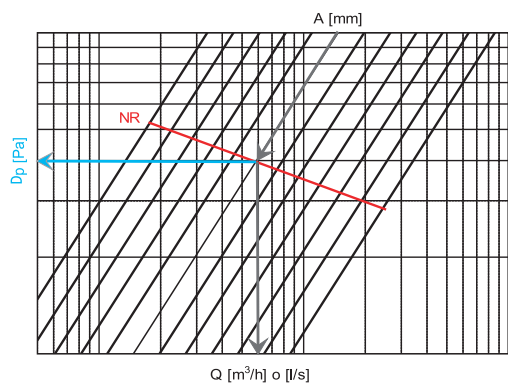


- Q [m³/h] [l/s] portata d'aria immessa
- NR indice di rumorosità (norme ISO, riferito a 10⁻¹² W) non considerando l'attenuazione del locale
- Dp [Pa] perdite di carico totali
- A [mm] avvvitamento del disco (valori positivi per disco sporgente dal bordo)

Perdite di carico e rumorosità V/A-B (ripresa)



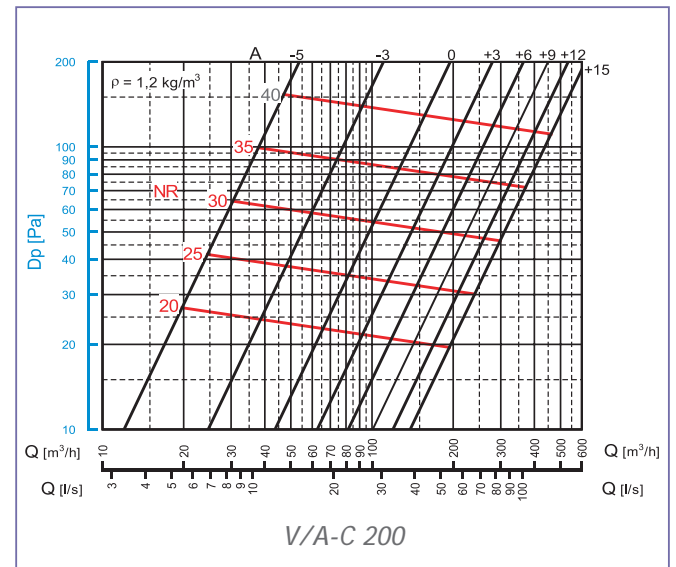
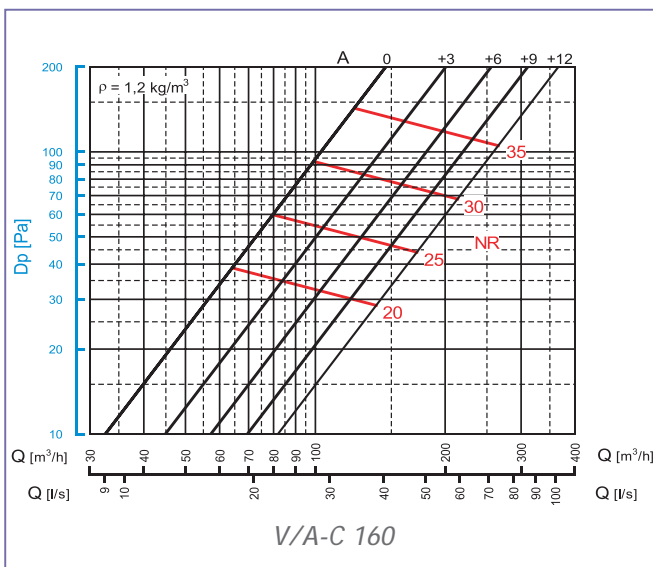
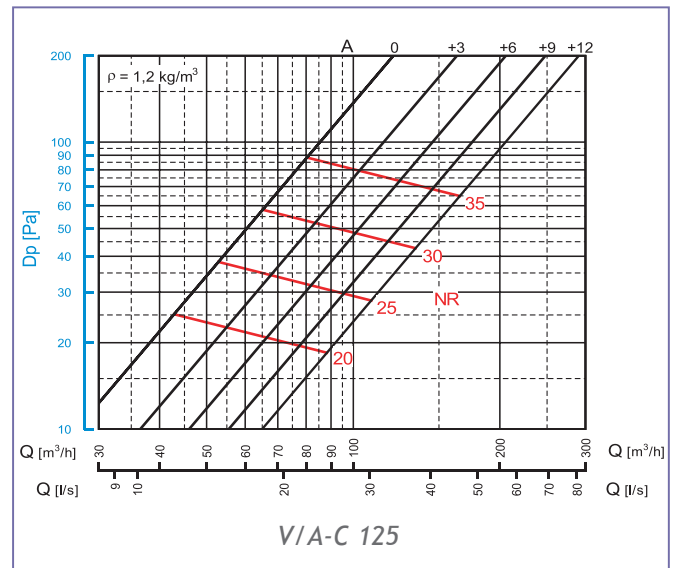
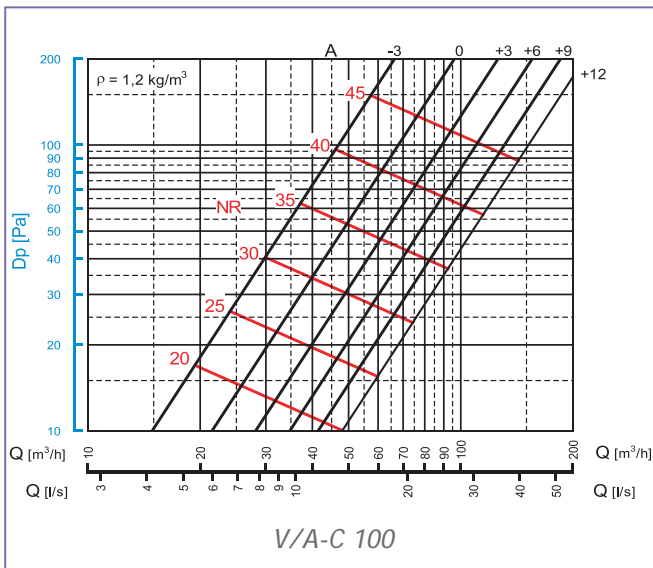
Schema di funzionamento



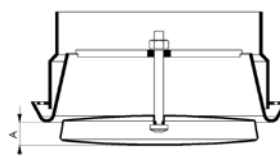
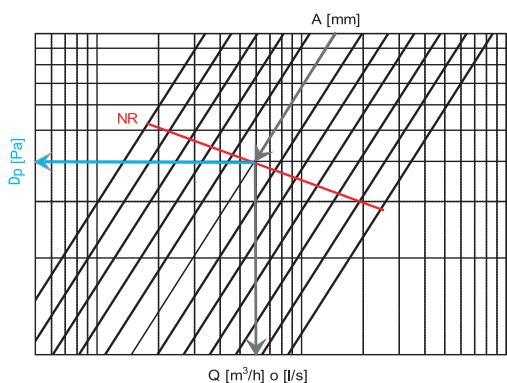
Legenda

- Q [m³/h] [l/s] portata d'aria immessa
- NR indice di rumorosità (norme ISO, riferito a 10⁻¹² W) non considerando l'attenuazione del locale
- Dp [Pa] perdite di carico totali
- A [mm] avvvitamento del disco (valori positivi per disco sporgente dal bordo)

Perdite di carico e rumorosità V/A-C (mandata)



Schema di funzionamento



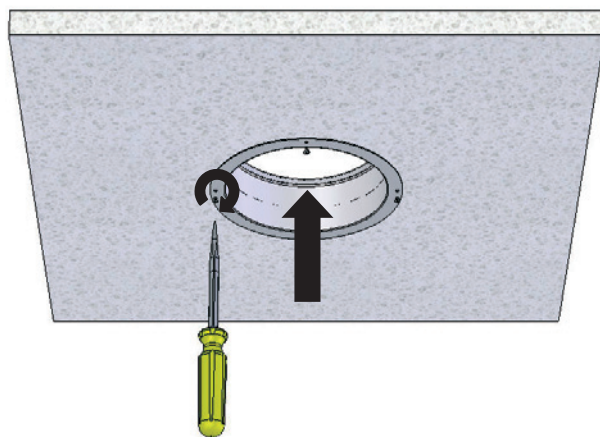
Legenda

- Q [m^3/h] [l/s] portata d'aria immessa
- NR indice di rumorosità (norme ISO, riferito a 10^{-12} W) non considerando l'attenuazione del locale
- D_p [Pa] perdite di carico totali
- A [mm] avvitemento del disco (valori positivi per disco sporgente dal bordo)

Sistemi di fissaggio

Installazione

- 1 - Inserire il collare di fissaggio nel foro praticato nel soffitto/parete e fissarlo con viti autoforanti



- 2 - Inserire la valvola di ventilazione e ruotare di circa 30° in senso orario il corpo esterno della valvola per fissarla al relativo collarino

