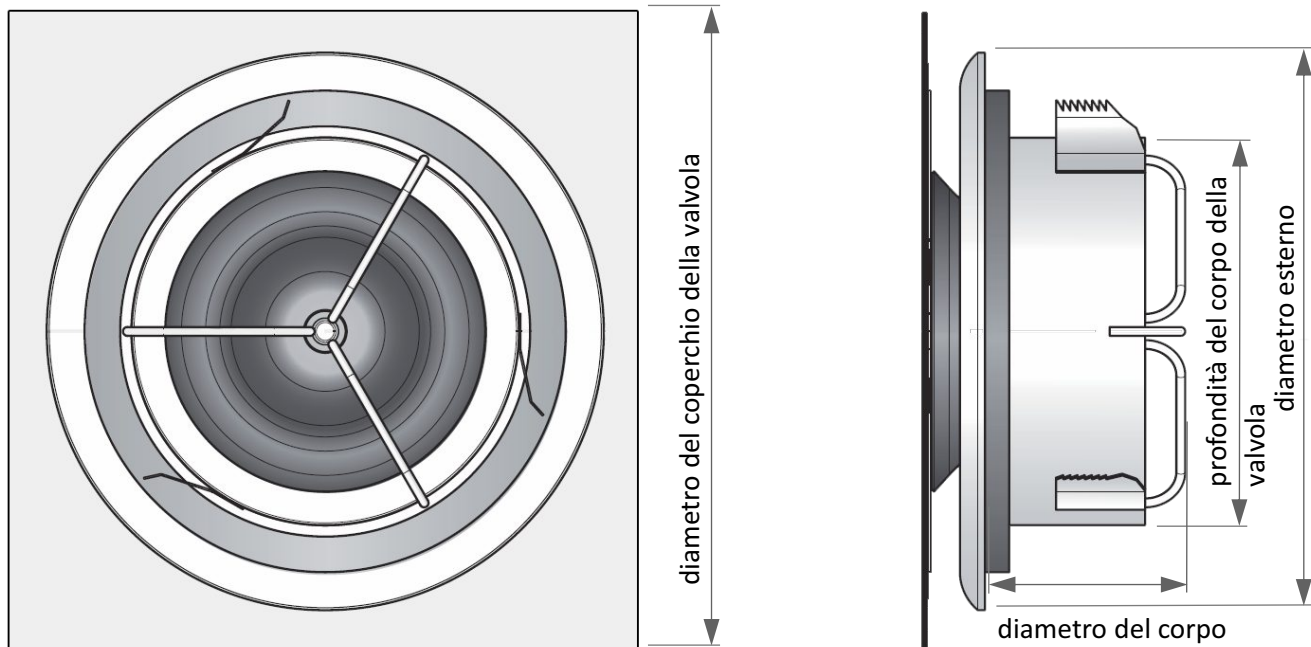


Scheda tecnica

Valvola per l'alimentazione e scarico dell'aria

Descrizione del prodotto



diametro del tubo	profondità del corpo della valvola	diametro esterno	diametro del corpo	diametro del coperchio della valvola
100	90	137,5	54	170
125	114	156	57	200
160	149	191	57	230

misure in mm

La valvola è progettata per essere montata sulla parete o soffitto per l'alimentazione o lo scarico dell'aria.

Utilizzo: nuove costruzioni, spazi in ristrutturazione, sostituzione delle valvole.

Un grande vantaggio della valvola è la facilissima installazione.

La valvola è composta da due parti: Corpo della ventola e piastra frontale in vetro.

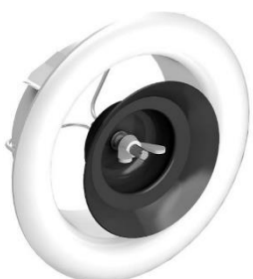
Il corpo della ventola è fissato in un sistema di tubi con tre molle in metallo.

La piastra frontale in vetro è fissata al corpo della valvola per mezzo di molle.

Forme della piastra frontale: rotonda o quadrata

Consigliamo di installare con il telaio di montaggio MR-125 (MATEICIUC a.s.), oppure ILU,

ILF (Lindab). Può essere montato direttamente anche nelle tubature SPIRO.

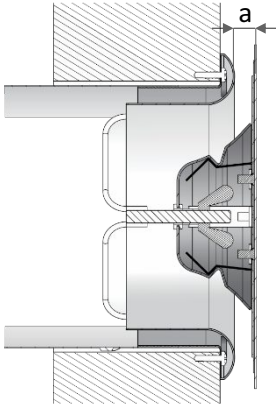


Materiale: lamiera zincata.

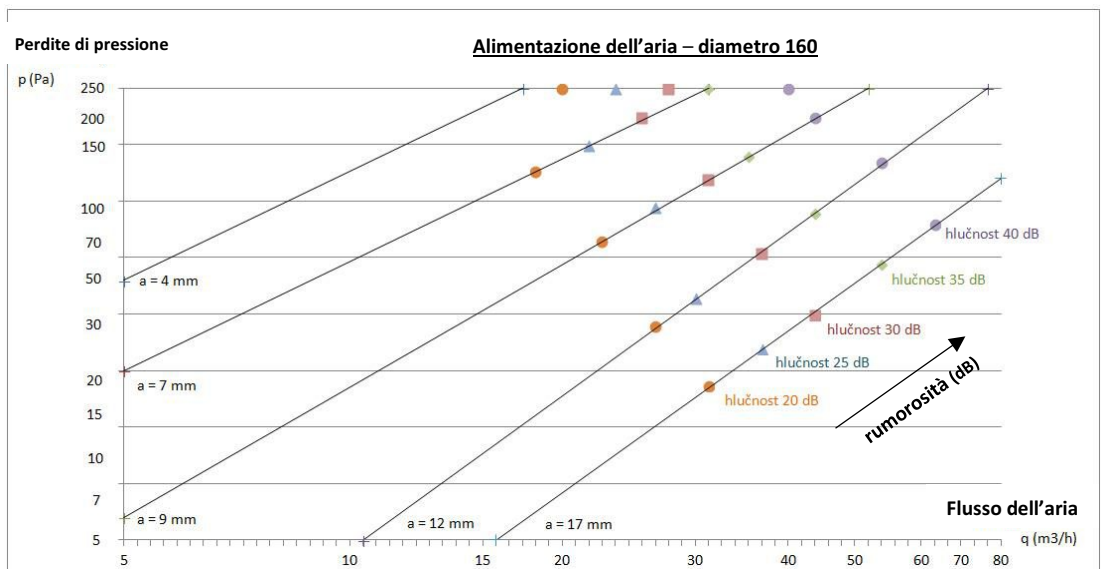
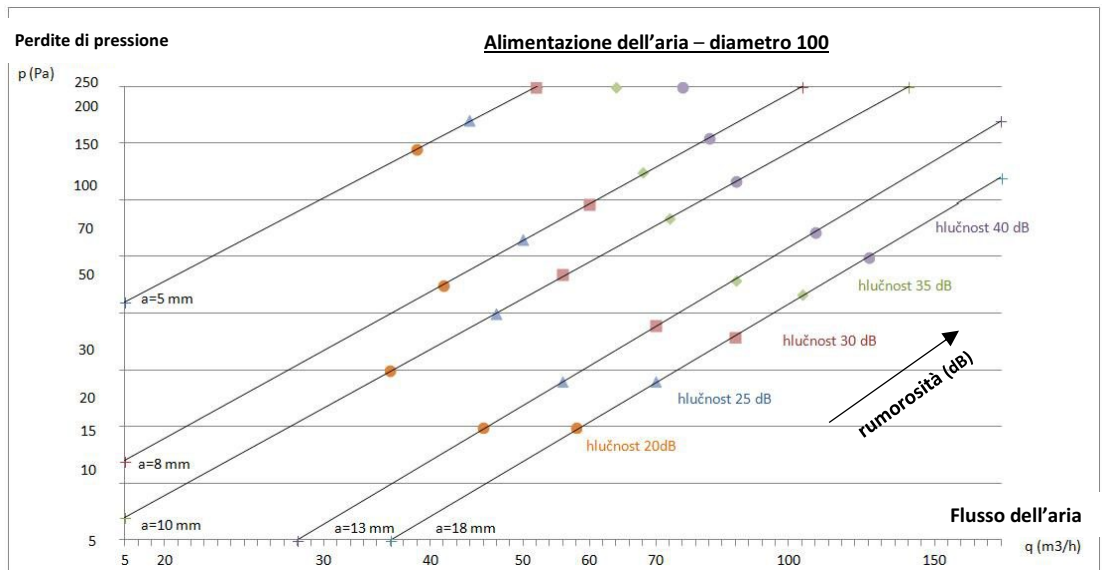
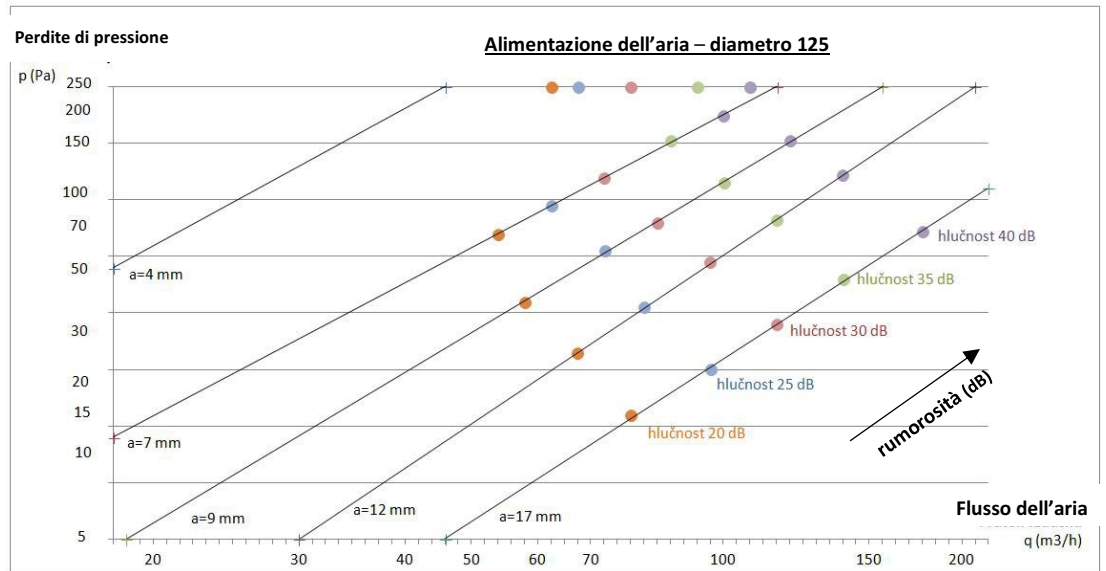
Colore: bianco RAL 9003.

Manutenzione: Le parti visibili possono essere pulite con un panno umido.

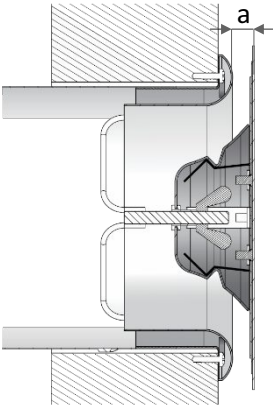
ALIMENTAZIONE DELL'ARIA



a= distanza regolabile della piastra frontale in vetro dal corpo della valvola con possibilità di regolazione del flusso



SCARICO DELL'ARIA



a= distanza regolabile della piastra frontale in vetro dal corpo della valvola con possibilità di regolazione del flusso

