

Zehnder Griglia esterna

Griglia per la presa e l'espulsione dell'aria, esterna

Griglia esterna apribile in acciaio inox per l'aspirazione e/o l'espulsione dell'aria. La griglia è sviluppata per essere montata a parete ed essere raccordata direttamente alla tubazione DN 125 / DN 160 / DN 180 / DN 200. Le lamelle sono in acciaio inox e sono dotate di una griglia di protezione antinsetto, con maglia 10 mm. È dotata di appositi fori di fissaggio sul telaio, nascosti all'interno dell'alloggiamento una volta installata la griglia di finitura.

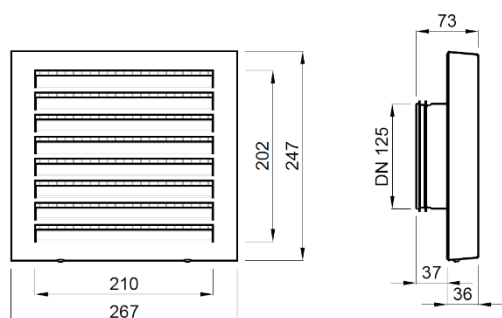


Caratteristiche

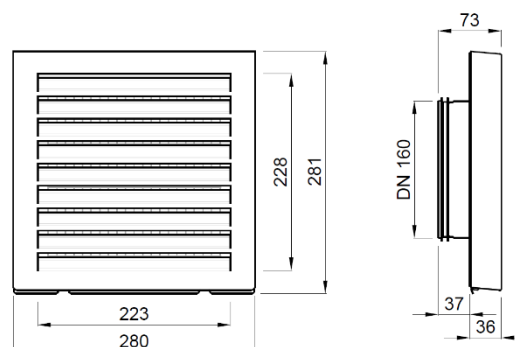
- Facilità di installazione;
- Griglia in acciaio inox;
- Semplicità di manutenzione: è facilmente apribile per la pulizia;
- Dotata di lamelle parapiovvia inclinate;
- Dotata di rete anti insetto (maglia 10 mm).

Dimensioni

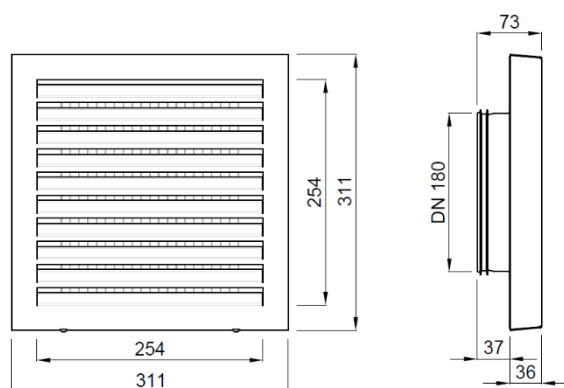
Griglia esterna DN 125
Portata nominale 200 m³/h



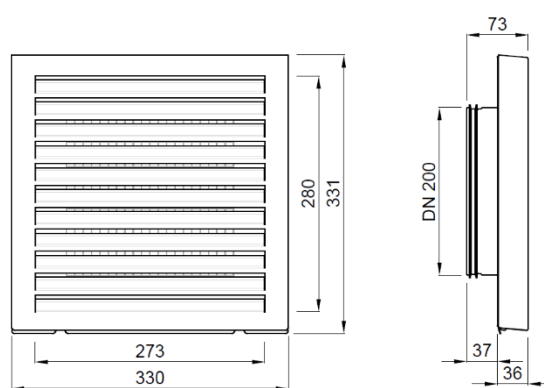
Griglia esterna DN 160
Portata nominale 300 m³/h



Griglia esterna DN 180
Portata nominale 500 m³/h



Griglia esterna DN 200
Portata nominale 600 m³/h

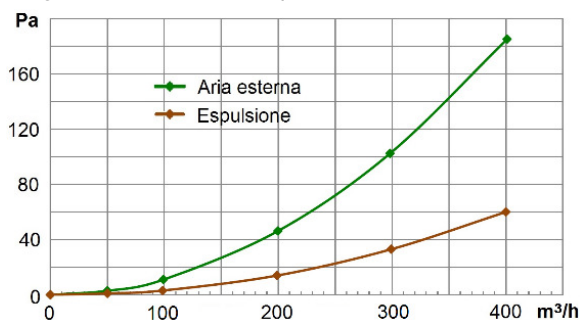


Zehnder Griglia esterna

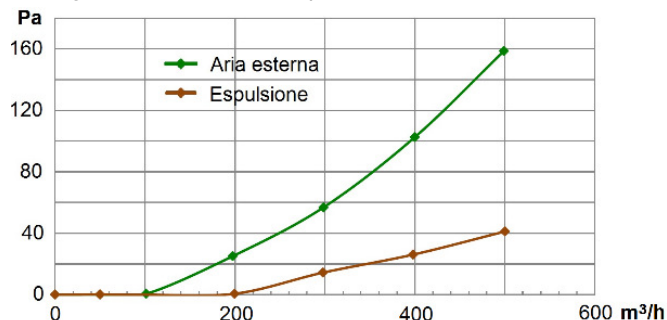
Griglia per la presa e l'espulsione dell'aria, esterna

Curve caratteristiche

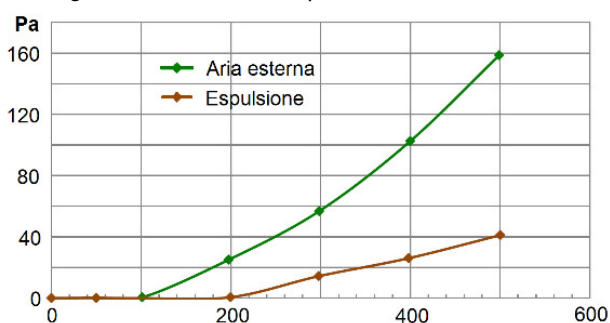
Griglia esterna DN 125 – portata nominale 200 m³/h



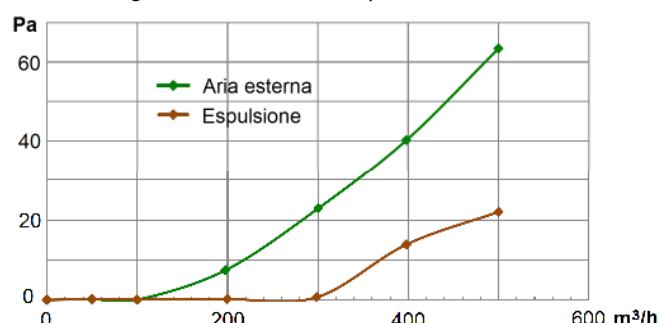
Griglia esterna DN 160 – portata nominale 300 m³/h



Griglia esterna DN 180 – portata nominale 500 m³/h



Griglia esterna DN 200 – portata nominale 600 m³/h



Installazione

Griglia esterna in acciaio inox per l'aspirazione e/o l'espulsione dell'aria, per installazione a parete. Le alette sono realizzate in acciaio inox con una rete di protezione per insetti e piccoli animali, maglia di 10 mm. Le 4 viti di fissaggio, nascoste all'interno dell'alloggiamento, permettono una agevole installazione. Il pannello frontale è rimovibile per una facile pulizia e manutenzione.

Le griglie di presa aria esterna ed espulsione devono essere installate a una distanza tale da evitare il "corto circuito" tra le due correnti di aria, con le lamelle anti-pioggia rivolte verso il basso. Si consiglia la verifica delle normative locali per il posizionamento dei punti di captazione ed espulsione dell'aria. Il collegamento al sistema avviene tramite tubazione flessibile isolata Zehnder o Zehnder ComfoPipe Compact o Zehnder ComfoPipe PLUS. Si raccomanda di rispettare il diametro dei codoli di collegamento e prevedere tubazioni isolate anche nell'attraversamento della parete esterna, fino all'innesto nel codolo della griglia esterna.