

La soluzione per ventilare gli impianti di scarico



Il prodotto

Uno dei fattori determinanti per il buon funzionamento degli impianti di scarico è la loro corretta ventilazione. L'aeratore con membrana Valsir **AirVal** soddisfa questa esigenza anche quando non è possibile proseguire con la ventilazione fino a tetto o fuori dall'edificio. Utile anche per risolvere problemi causati da un'errata installazione passata che causa sifonaggi, autosifonaggi e ritorno di cattivi odori all'interno dell'edificio.

Caratteristiche

- Testato e certificato in accordo alla norma EN 12380 (con marcatura CE e UKCA) risponde pienamente alle richieste progettuali e di installazione della norma EN 12056.
- Permette di ventilare diramazioni più lunghe di 4 m evitando sistemi di ventilazione indiretta.
- Elimina il rischio di svuotamento dell'acqua dai sifoni per effetto del sifonaggio per aspirazione o di autosifonaggio nella diramazione.
- Grazie alle dimensioni contenute può facilmente essere installato in spazi ridotti (nicchie, controsoffitti o sotto lavandini).
- In caso di installazione in terrazze abitabili evita la fuoriuscita degli odori dalla colonna.
- Sistema a innesto per semplificarne l'installazione.
- In zone dove la precipitazione nevosa è elevata, può essere installato prima di uscire a tetto evitando problemi di blocco della condotta di ventilazione a causa dello strato di neve sul tetto.
- Ideale per risolvere problemi di scarico dati da ventilazione assente o insufficiente in vecchi impianti e per eliminare i rumori di gorgoglio.
- Permette l'ottimizzazione dell'impianto di scarico abbassando i costi di installazione.

AirVal è disponibile in tre differenti versioni:

AirVal 32-63

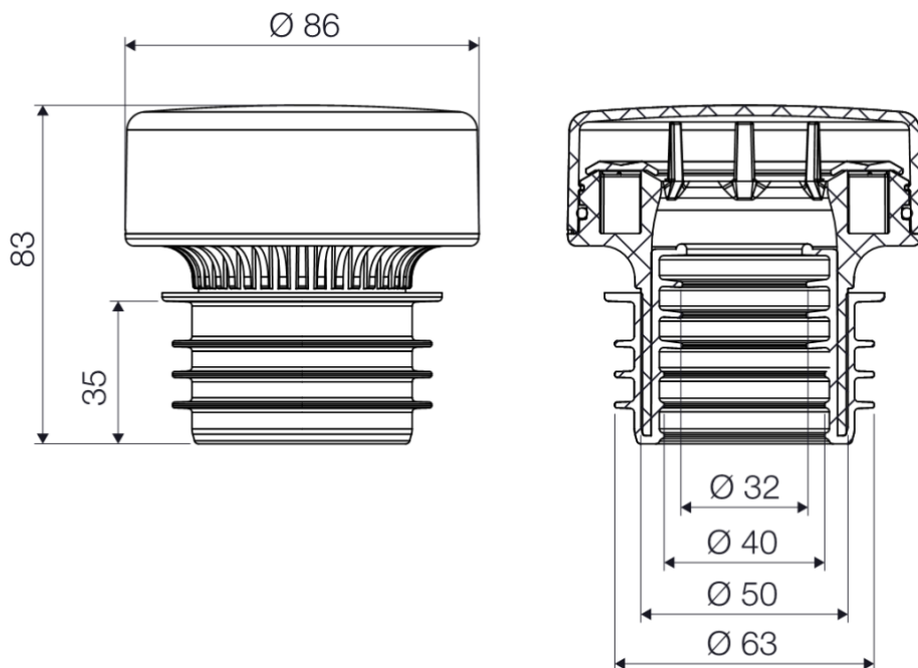
Aeratore con membrana che consente di bilanciare le depressioni (pressioni negative) che si creano all'interno del sistema di scarico a causa del passaggio di fluidi all'interno sia delle diramazioni orizzontali che nella colonna di scarico. Conforme alla norma EN 12380 consente grazie alla classificazione in Classe A la possibilità di installazione al di sotto del livello del flusso del sanitario. Inoltre grazie alla classificazione Classe I permette l'installazione con temperature di esercizio che vanno da -20°C a +60°C.

Caratteristiche

Codice articolo	VS0700404
Compatibilità diametri	32-40-50-63 mm
Portata di aria massima	8,0 l/s
Marcatura CE e UKCA	EN 12380
Altezza	83 mm
Diametro	86 mm
Temperatura di esercizio	da -20°C a +60°C



Misure tecniche



Compatibilità diametri



Ø 32



Ø 40



Ø 50



Ø 63

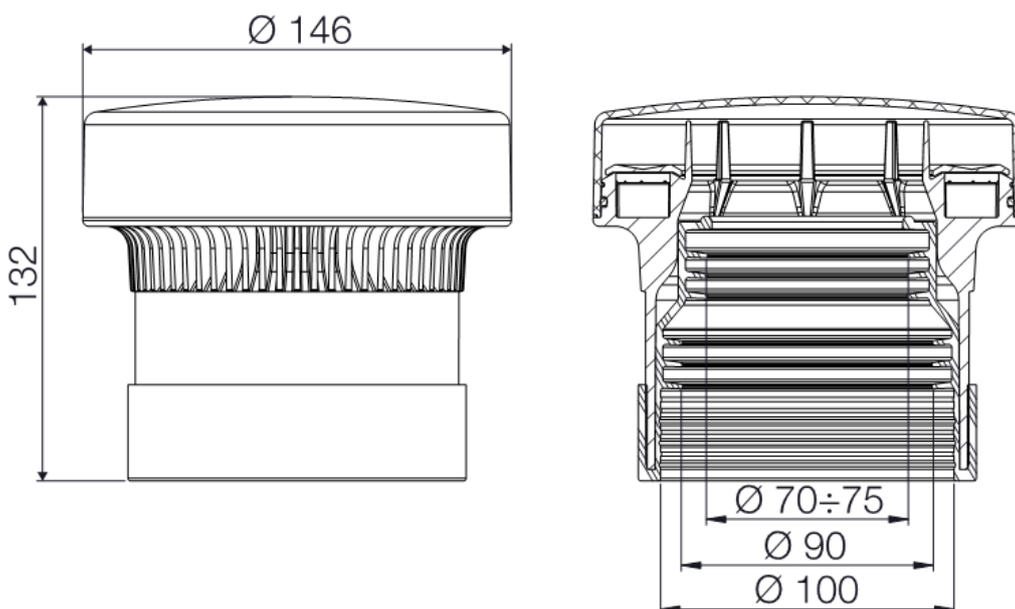
AirVal 70-110

Aeratore con membrana che consente di bilanciare le depressioni (pressioni negative) che si creano all'interno del sistema di scarico a causa del passaggio di fluidi all'interno sia delle diramazioni orizzontali che nella colonna di scarico. Conforme alla norma EN 12380 consente grazie alla classificazione in Classe A la possibilità di installazione al di sotto del livello del flusso del sanitario. Inoltre grazie alla classificazione Classe I permette l'installazione con temperature di esercizio che vanno da -20°C a +60°C.

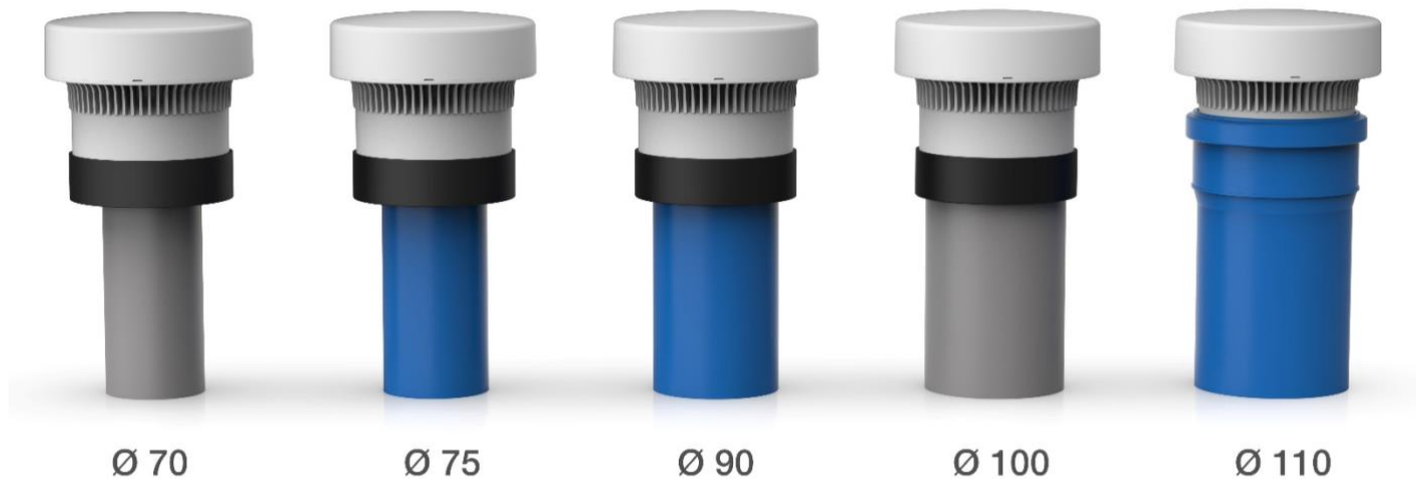
Caratteristiche	
Codice articolo	VS0700405
Compatibilità diametri	70-75-90-100-110 mm
Portata di aria	34,6 l/s
Marcatura CE e UKCA	EN 12380
Altezza	132 mm
Diametro	146 mm
Temperatura di esercizio	da -20°C a +60°C



Misure tecniche



Compatibilità diametri



AirVal 110

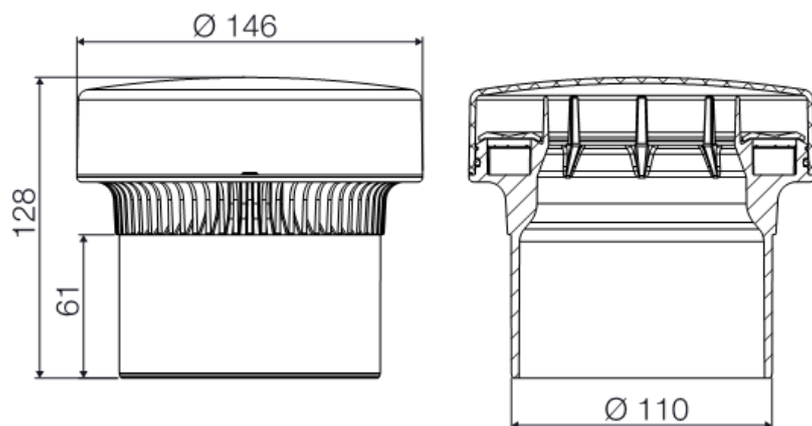
Aeratore con membrana che consente di bilanciare le depressioni (pressioni negative) che si creano all'interno del sistema di scarico a causa del passaggio di fluidi all'interno sia delle diramazioni orizzontali che nella colonna di scarico. Conforme alla norma EN 12380 consente grazie alla classificazione in Classe A la possibilità di installazione al di sotto del livello del flusso del sanitario. Inoltre grazie alla classificazione Classe I permette l'installazione con temperature di esercizio che vanno da -20°C a +60°C.

Caratteristiche

Codice articolo	VS0700406
Compatibilità diametri	110 mm (70-75-90-100 mm acquistando separatamente il manicotto VS0700553)
Portata di aria	39,8 l/s
Marcatura CE	EN 12380
Altezza	128 mm
Diametro	146 mm
Temperatura di esercizio	da -20°C a +60°C



Misure tecniche



Compatibilità diametri

