

## Modello Aeropac

Aeratore ad isolamento acustico



### Caratteristiche:

<b>Dimensioni</b>	H 250 x L 405 x P 115 mm		
<b>Isolamento acustico</b> in base al numero di bocchette aperte	2 bocchette aperte	1 bocchetta aperta	chiuso
<b>D<sub>n,e,w</sub></b>	50 dB	53 dB	57 dB
<b>Portata d'aria</b>	circa 60 m <sup>3</sup> /h		
<b>Rumorosità propria</b>	circa 20 - 29 dB (A)		
<b>Potenza assorbita</b>	9 W		
<b>Alimentazione</b>	230 V - 0,06 A		
<b>Recupero di calore</b>	max. 50%		
<b>Tipo di filtro</b>	filtro sintetico ad uno strato		
<b>Classe filtro</b>	G3		

### Funzionamento

- Aerazione controllata di ambienti con esigenze di isolamento acustico;
- Possibilità, grazie alle chiusure manuali delle due bocchette laterali, di immettere l'aria solo a destra o a sinistra oppure in entrambe le direzioni.

### Molteplici possibilità di filtraggio dell'aria:

- Filtro per polveri grosse G1, Filtro per polveri G3;
- Filtro ai carboni attivi SPPI 10 (per particolari sostanze odorifere, filtraggio dei gas di scarico del cherosene: 85-90%);
- Filtro per pollini/polveri sottili F5.

### Installazione

Sul lato interno di pareti perimetrali, con conduzione dell'aria attraverso il muro.