

Pos.	Pezzo / i	Articolo	Prezzo unitario EURO	Prezzo totale EURO
		<p>AEROPAC Aeratore a parete con isolamento acustico</p> <p>Aeratore per un singolo ambiente con filtro G3 di serie, da utilizzare preferibilmente per aerare la zona giorno e la zona notte.</p> <p>Bocchette laterali, a destra e a sinistra, per evitare la formazione di correnti d'aria, dotate di due cursori manuali utilizzabili separatamente. L'aria può passare all'interno soltanto da destra o da sinistra o da entrambe le aperture. Cartuccia del filtro facile da rimuovere/sostituire aprendo il coperchio. Il filtro standard G3 si può pulire. Durata del filtro in caso di utilizzo conforme > 5 anni. Disponibile come optional il filtro della classe F5 (polveri fini o filtro antipolline) e il filtro ai carboni attivi. Disponibile come optional il filtro NOx F7 (biossido di azoto, polveri sottili, pollini). Portata d'aria selezionabile su sette livelli fino a max 180 m³/h.</p> <p>Display con illuminazione temporanea dotato di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • visualizzazione della quantità d'aria nel diagramma a barre • visualizzazione e livello di potenza impostabili secondo le proprie esigenze • timer automatico integrato (regolabile dall'utilizzatore) • indicatore per la sostituzione del filtro • contatore delle ore di funzionamento a scomparsa <p>I dati tecnici sotto indicati sono validi se si utilizza il filtro standard G3, la griglia di protezione e un tubo dal diametro di 80 mm:</p> <p>isolamento acustico normalizzato: $D_{n,w} = \text{ca. } 50 \text{ dB}$ rumorosità propria: $L_{pA} = \text{ca. } 24 \text{ dB (A) a } 60 \text{ m}^3/\text{h (A}_0 = 10 \text{ m}^2)$ potenza assorbita: $P = \text{ca. } 2 - 5 \text{ W fino a } 60 \text{ m}^3/\text{h}$ collegamento elettrico: 230 volt ~ / 50 Hz; 0,14 ampere classe di protezione: II; isolato tipo di protezione: IP 40</p> <p>Griglia di protezione in PVC senza ulteriore fissaggio meccanico, verniciabile nello stesso colore della facciata. Alloggiamento e pannello frontale in PVC ASA facile da pulire, classe B2, pannello frontale sostituibile. Dimensioni: (L x H x P): ca. 270 mm x 467 mm x 132 mm. Collegamento alla parete posteriore ampiamente compatibile con le precedenti generazioni di aeratori. Lunghezza del cavo variabile grazie al vano cavi integrato lunghezza massima 4,5 m.</p> <p>Finitura alloggiamento: lucida Colore alloggiamento: bianco simile al RAL 9003 Colore pannello frontale: bianco simile al RAL 9003</p> <p>Interruttore termico di sicurezza Marchio CE e omologazione VDE Premio PlusX per il design innovativo Omologazione DIBt (istituto tedesco per l'edilizia)</p> <p>Autorizzazione dell'ispettorato all'edilizia (il numero di omologazione attualmente valido deve essere menzionato nell'offerta). Tutti i valori contenuti nei protocolli di prova devono essere documentati da istituti di prova autorizzati.</p> <p>La fornitura comprende un tubo da 80 mm, una griglia di protezione in PVC, una dima a forare e le istruzioni per l'uso/il montaggio.</p> <p>Fornitura e montaggio come da documentazione a parte.</p> <p>Prodotto: AEROPAC SIEGENIA</p> <p>Prodotto: AEROPAC smart SIEGENIA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Semplice da usare tramite smartphone o tablet grazie all'applicazione Comfort di SIEGENIA* • Comando della potenza della ventola • Timer programmabile • Indicatore per la sostituzione del filtro e relativo reset (dopo aver sostituito il filtro) <p>*per le indicazioni sulla compatibilità visitate la pagina www.siegenia.com/qr/comfort-app/faq</p>		