



IAQ 33

| Filtri contenuti | |
|---------------------------|--|
| Prefiltro | Impiego: controllo di particelle di polvere grossa e fine, preserva il filtro successivo Materiale filtrante : classe M5 |
| Filtro HEPA (certificato) | Filtro HEPA di classe H14 (grado ospedaliero) per il trattenimento di allergeni, spore di muffa, batteri, virus, particolato ultra fine, superficie filtrante 8 m ² |
| Filtro gas e odori | Impiego: filtrazione di diverse sostanze gassose e chimiche VOC e odori . Materiale filtrante: filtro con carbone attivo impregnato multigas. |

| Dati tecnici | |
|---|---|
| Flusso d'aria per livello di ventilazione | 1: 28 m3/h 2:60 m3/h 3: 150 m3/h 4: 300m3/h 5: 420 m3/h |
| Peso (incl. Filtri) | 21 kg |
| Voltaggio / frequenza | 110 – 240 V / 50-60 Hz |
| Consumo energetico | 7 - 68 W |
| Dimensioni (A x L x P) | 34 x 34 x 64 cm (incluse ruote) |
| Tipo di ventola | Assiale, con protezione da surriscaldamento, adatta per uso prolungato |
| Pannello di controllo | Pulsanti in acciaio antivandalo con funzione doppia di indicazione led |
| Presa d'aria | a 360° |
| Silenziosità | 15 - 68 Db |
| Uscita d'aria | Verticale |
| Colore | Smaltato bianco |
| Materiale della custodia | Metallo spessore 15/10 verniciatura a polvere, scocca modulo motore in acciaio inox 430 |
| Impostazioni di velocità della ventola | 5 |
| Monitoraggio intelligente della durata del filtro | Segnala la sostituzione dei filtri sia ottica che acustica con percentuale di consumo |
| Accessori compresi nella consegna | 4 rotelle, cavo di alimentazione |
| Certificazioni e Licenze | CE , UL , TÜV |

| Prestazioni | |
|--|---|
| Efficienza globale certificata del sistema | Si |
| Flusso d'aria certificato | Si |
| Testato a norma EN 1822 | Si |
| Classificazione EN 1822 | Efficienza di filtrazione $\geq 99,996\%$ a 0,3 μm e $\geq 99,99\%$ a 0,1 μm con flusso aria a 450 m3/h |