



Dati tecnici

Estetica

| | |
|-----------------|-----------------------------|
| Tipologia cappa | A soffitto |
| Finitura | Acciaio inox / vetro bianco |

Dimensioni

| | |
|-------------------|--------------|
| Larghezza in mm | 900.0 |
| Diam. tubo uscita | Rettangolare |

Dati di consumo

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Tipo presa | Senza spina |
| Consumo energetico annuo | 55.4 |
| Classe fluidodinamica | A |
| Classe illuminazione | E |
| Classe filtri | E |
| Tensione motore | 220-240V 50-60Hz |
| Tipo motore | MULTIFAN A++ CIELO |
| N° motori | 1 |

Installazione

| | |
|---------------|-------|
| Installazione | Isola |
|---------------|-------|

Prestazioni

| | |
|-------------------------------|-------|
| Velocità | 1 |
| Capacità di aspirazione (m3h) | 200.0 |
| Pressione max | 190.0 |
| Potenza | 15.0 |
| Livello sonoro (db) | 43.0 |
| Velocità | 2 |
| Capacità di aspirazione (m3h) | 350.0 |
| Pressione max | 530.0 |
| Potenza | 60.0 |
| Livello sonoro (db) | 56.0 |

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Velocità | 3 |
| Capacità di aspirazione (m3h) | 400.0 |
| Pressione max | 540.0 |
| Potenza | 85.0 |
| Livello sonoro (db) | 59.0 |
| Velocità | BOOST1 |
| Capacità di aspirazione (m3h) | 520.0 |
| Pressione max | 560.0 |
| Potenza | 220.0 |
| Livello sonoro (db) | 65.0 |
| Velocità | BOOST |
| Flow (m³h) | 720.0 |
| Pressione max | 540.0 |
| Potenza | 250.0 |
| Livello sonoro (db) | 72.0 |
| Specifiche prodotto | |
| Sensore qualità dell'aria | No |
| Classe efficienza energetica | A |
| Dati generali | |
| Marchio | Franke |
| Gamma | HEAVEN 2.0 FLAT |
| Caratteristiche | |
| Numero lampade | 1 |
| Tipo illuminazione | Led Panel |
| Telecomando | Si |
| Resistente all'acqua | No |
| Comandi | Pulsante |
| Numero velocità | Vedere istruzioni |
| Regolazione velocità | 3+2i |
| Funzione 24 h | A tempo |
| Funzione delay | Si 30' |
| Partenza automatica | No |
| WI-FI | Si |
| Tipologia filtrazione | Cassetta |
| Tipo filtro | Alluminio |
| Filtro carboni attivi | No |