Descrizione del Prodotto

Il ventilatore SCHNEIDER NSYCVF38M24DPF è progettato per fornire un raffreddamento affidabile ed efficiente. Realizzato in materiale termoplastico per iniezione (ASA PC) di colore grigio (RAL 7035), è dotato di un cuscinetto a sfere e offre una pressione massima di 29 Pa. Con una potenza di 3,6 W e una portata libera di 58 m³/h, può operare in ambienti con temperature comprese tra -10°C e 70°C. Dispone di un cavo di alimentazione e viene fornito con un filtro, una griglia di uscita e due griglie di protezione sulle superfici anteriore e posteriore. Ha un grado di protezione IP54 e un livello di rumore di 40-41 dB. Le dimensioni dell'apertura della ventola sono 92 x 92 mm. Questo ventilatore è dotato anche di un filtro anti-insetti.

Caratteristiche Tecniche

- Numero di ventilatori: 1

- Eseguito come ventilatore inseribile: con copertura protettiva

- Grado di protezione (IP): IP54

- Numero RAL: 7035

- Potenza nominale: 3,6 W

- Con filtro: Sì

- Tipo di montaggio: fissaggio a scatto

- Tipo di tensione: DC

- Emissione di rumori: 41 dB(A)

- Portata volumetrica a soffiaggio libero: 38 m³/h

Profondità: 49 mmLarghezza: 117 mm

- Tensione d'esercizio per DC: 24 V

Colore: grigioAltezza: 137 mm

- Ventilatore di circolazione: Sì

- Serie: ClimaSys CV

- Produttore: SCHNEIDER ELECTRIC

Certificazioni e Standard

- Regolamento REACh: Dichiarazione REACh
- Direttiva RoHS UE: Conforme alle esenzioni
- Regolamento RoHS della Cina: Dichiarazione RoHS della Cina
- Informazioni ambientali: Profilo ambientale del prodotto, Profilo di circolarità,

Informazioni sulla fine della vita

Dimensioni e Peso

Altezza esterna: 137 mmLarghezza esterna: 117 mmProfondità esterna: 49 mm

- Peso netto: 0,23 kg

Condizioni di Utilizzo

- La portata dipende dalla posizione di lavoro, vedere software ProClima
- Pulire e sostituire il filtro regolarmente
- Evitare una sostituzione troppo frequente del filtro
- L'ambiente circostante deve essere abbastanza pulito
- La temperatura esterna deve essere 5°C più bassa della temperatura interna

Composizione del Dispositivo

- 1 motore assiale
- 2 griglie di protezione: su superfici frontali e posteriori
- 1 filtro: fronte motore assiale
- 1 griglia di uscita: frontale
- 1 schema di taglio

Documentazione Tecnica

- Scheda tecnica
- Manuale utente
- Certificato di conformità
- Profilo ambientale del prodotto

Note

- Il ventilatore è progettato per installazioni in cui la temperatura ambiente è inferiore alla temperatura desiderata all'interno dell'armadio.
- I filtri devono essere puliti e sostituiti regolarmente per garantire un funzionamento ottimale.
- L'ambiente circostante deve essere relativamente pulito per evitare sostituzioni frequenti del filtro.