

Fișă tehnică produs

Specificatii



Vent. Fortata Climasys Ip54, 560M3/Ora, 230V, Cu Grilaj De Evacuare Si Filtru G2

NSYCVF560M230PF

Prezentare generala

Termen de livrare Se livrează, de regulă, în 4 săptămâni

Principale

| | |
|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gama | ClimaSys |
| Nume produs | ClimaSys CV |
| Tip produs sau componenta | Ventilator |
| Compatibilitate gama | Prisma (P) Prisma (G) |
| Tip de filtru | Standard |
| Flux de aer | Debit de aer cu filtru standard: 562 m ³ /h at 50 Hz Debit de aer cu filtru standard: 586 m ³ /h at 60 Hz |
| [Us] tensiune de alimentare nominala | 207...244 V |
| Tensiune de intrare | 230 V 50/60 Hz |

Suplimentare

| | |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Putere absorbita | 68 W 50 Hz 85 W 60 Hz |
| [In] curent nominal | 0,52 A 50 Hz 0,37 A 60 Hz |
| Nivel de zgomot < la | 59 dB |
| Tip rulment | Minge |
| Inaltime | Extern:336 mm |
| Latime | Extern 316 mm |
| Adancime | Extern:161 mm |
| Dimensiuni decupaj | 291 x 291 mm |
| Greutate neta | 3,2 kg |
| Material | Grila de iesire:termoplastice injectat (ASA PC) |
| Culoare | Grila de iesire:gri (RAL 7035) |
| Temperatura ambientala de functionare | -15...60 °C |
| Temperatura de depozitare | -40...70 °C |
| Presiune maxima | 140 Pa flux de aer 0 m ³ /h |

| | |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Conexiuni - borne | Cutie de borne |
| Grad de protectie IP | IP54 |
| Compozitie dispozitiv | 1 motor axial 2 grila de protectie:pe suprafetele frontala si spate 1 filtru:parte frontala a motorului axial 1 grila de iesire:frontal 1 sablon de decupare |
| Conditii de utilizare | Filtrul trebuie curatat si inlocuit in mod regulat Mediul inconjurator trebuie sa fie relativ curat Temperatura exterioara trebuie sa fie cu 5 °C mai mica decat temperatura exterioara Trebuie evitata inlocuirea prea frecventa a filtrelor Debitele depind de punctul de lucru, a se vedea in softul ProClima |

Unitati de ambalare

| | |
|------------------------------------------------------|----------|
| Unitate de masura pentru prima forma de impachetare | PCE |
| Numar unitati in prima forma de impachetare | 1 |
| Inaltime prima forma de impachetare | 23 cm |
| Latime prima forma de impachetare | 32 cm |
| Lungime prima forma de impachetare | 34 cm |
| Greutate prima forma de impachetare | 3,554 kg |
| Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare | P12 |
| Numar unitati in a doua forma de impachetare | 24 |
| Inaltime a doua forma de impachetare | 119 cm |
| Latime a doua forma de impachetare | 80 cm |
| Lungime a doua forma de impachetare | 120 cm |
| Greutate a doua forma de impachetare | 120 kg |

Durabilitatea ofertei

| | |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Stare ofertă sustenabilă | Produs Green Premium |
| Regulamentul REACH | Declaratia REACH |
| Directiva RoHS UE | Conform Declaratia RoHS UE |
| Fara mercur | Da |
| Regulamentul RoHS China | Declaratia RoHS China Produs in afara domeniului de aplicare a RoHS China. Declaratia privind substantele in scop informativ. |
| Informatii privind scutirea de la RoHS | Da |
| Raport de mediu | Profilul ambiental al produsului |
| Profil circularitate | Informatii privind sfarsitul duratei de viata |

Garanție contractuală

| | |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|

Substitutii recomandate