

NSYCVF560M230PF

ClimaSys ventilátor IP54 - 560m3/h - 230V - s výstup. mřížkou a filtrem G2



Hlavní parametry

| | |
|--------------------------------|--|
| Řada | ClimaSys |
| Označení výrobku | ClimaSys CV |
| Typ produktu nebo součásti | Ventilátor |
| Kompatibilní řada | Prisma P Prisma G |
| Typ filtru ventilátoru | Standardní |
| Proudění vzduchu | Volný průtok se standardním filtrem : 562 m3/h při 50 Hz Volný průtok se standardním filtrem : 586 m3/h při 60 Hz |
| [Us] jmenovité napájecí napětí | 207...244 V |
| Vstupní napětí | 230 V 50/60 Hz |

Doplňek

| | |
|-------------------------------------|---|
| Rozsah výkonu | 68 W 50 Hz 85 W 60 Hz |
| [In] jmenovitý proud | 0,52 A 50 Hz 0,37 A 60 Hz |
| Úroveň hluku | 59 dB |
| Typ ložiska | Kuličkové |
| Výška | Externí : 336 mm |
| Šířka | Externí : 316 mm |
| Hloubka | Externí : 161 mm |
| Rozměry výřezu | 291 x 291 mm |
| Hmotnost přístroje | 3,2 kg |
| Materiál | Vstříkovaný termoplast (ASA PC) pro výstupní mřížka |
| Barva | Výstupní mřížka : šedá RAL 7035 |
| Teplota okolního vzduchu pro provoz | -15...60 °C |
| Teplota okolí pro uskladnění | -40...70 °C |
| Maximální tlak | 140 Pa průtok 0 m³/h |
| Připojení - svorky | Svorkovnice |
| Stupeň krytí IP | IP54 |
| Sestava zařízení | 1 výstupní mřížka přední 1 axiální motor 2 ochranná mřížka na přední a zadní povrch 1 filtr přední část axiálního motoru 1 šablona pro výřez |
| Podmínky použití | Vnější teplota musí být o 5°C nižší než vnitřní teplota Filtr musí být čištěn a pravidelně nahrazován Okolní prostředí musí být relativně čisté Vyvarujte se výměně nadfrekvenčního filtru Průtok závisí na pracovním bodě, viz ProClima software |

Životní prostředí

Nabídka udržitelnosti

| | |
|-------------------------|---|
| udržitelný stav nabídky | Výrobek není Green Premium |
| RoHS | Compliant - since 0940 - Schneider Electric declaration of conformity |
| REACH | Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou |

Contractual warranty

Záruční lhůta

18 měsíců