

NSYCVF300M115PF

ClimaSys ventilátor IP54 - 300m³/h - 115V - s
výstup. mřížkou a filtrem G2



Hlavní parametry

| | |
|--------------------------------|--|
| Řada | ClimaSys |
| Označení výrobku | ClimaSys CV |
| Typ produktu nebo součásti | Ventilátor |
| Typ filtru ventilátoru | Standardní |
| Proudění vzduchu | Volný průtok se standardním filtrem : 300 m ³ /h při 50 Hz Volný průtok se standardním filtrem : 350 m ³ /h při 60 Hz |
| [Us] jmenovité napájecí napětí | 75...126 V |
| Vstupní napětí | 115 V 50/60 Hz |

Doplňěk

| | |
|-------------------------------------|---|
| Rozsah výkonu | 36 W 50 Hz 36 W 60 Hz |
| [In] jmenovitý proud | 0,35 A 50 Hz 0,32 A 60 Hz |
| Úroveň hluku | 55...56 dB |
| Typ ložiska | Kuličkové |
| Výška | Externí : 268 mm |
| Šířka | Externí : 248 mm |
| Hloubka | Externí : 116 mm |
| Rozměry výřezu | 223 x 223 mm |
| Hmotnost přístroje | 1,3 kg |
| Materiál | Vstřikovaný termoplast (ASA PC) pro výstupní mřížka |
| Barva | Výstupní mřížka : šedá RAL 7035 |
| Teplota okolního vzduchu pro provoz | -10...70 °C |
| Teplota okolí pro uskladnění | -40...70 °C |
| Maximální tlak | 158 Pa průtok 0 m ³ /h |
| Připojení - svorky | Konektor Faston |
| 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 1 síťový kabel |
| 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

