

## NSYCVF560M115PF

ClimaSys ventilátor IP54 - 560m3/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 : 562 m3/h při 50 Hz Volný průtok se standardním filtrem : 586 m3/h při 60 Hz
[Us] jmenovité napájecí napětí	103...122 V
Vstupní napětí	115 V 50/60 Hz

### Doplňěk

Rozsah výkonu	65 W 50 Hz 83 W 60 Hz
[In] jmenovitý proud	0,6 A 50 Hz 0,72 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	Vstřikovaný 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 čistěn 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
---------------	-----------

