

## NSYCVF165M24DPF

ClimaSys ventilátor IP54 - 165m<sup>3</sup>/h - 24V DC - 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 : 190 m <sup>3</sup> /h při 50 Hz
[Us] jmenovité napájecí napětí	10...27,6 V
Vstupní napětí	24 V DC 50/60 Hz

### Doplněk

Rozsah výkonu	8 W 50 Hz
[In] jmenovitý proud	0,3 A 50 Hz
Úroveň hluku	50...51 dB
Typ ložiska	Kuličkové
Výška	Externí : 268 mm
Šířka	Externí : 248 mm
Hloubka	Externí : 104 mm
Rozměry výřezu	223 x 223 mm
Hmotnost přístroje	0,81 kg
Materiál	Vstříkovaný 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	50 Pa průtok 0 m <sup>3</sup> /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 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
---------------	-----------