

NSYCVF850M400PF

ClimaSys ventilátor IP54 - 850m3/h - 230V - 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 : 803 m3/h při 60 Hz Volný průtok se standardním filtrem : 931 m3/h při 50 Hz
[Us] jmenovité napájecí napětí	396...466 V
Vstupní napětí	400 V 50/60 Hz

Doplňěk

Rozsah výkonu	126 W 50 Hz 126 W 60 Hz
[In] jmenovitý proud	0,226 A 50 Hz 0,232 A 60 Hz
Úroveň hluku	75...77 dB
Typ ložiska	Kuličkové
Výška	Externí : 336 mm
Šířka	Externí : 316 mm
Hloubka	Externí : 162 mm
Rozměry výřezu	291 x 291 mm
Hmotnost přístroje	4,1 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	170 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
---------------	-----------

