



## Základní popis

Obchodní status	Komericializováno
Řada	ClimaSys CV
Typ produktu nebo součásti	Ventilátor
Typ filtru	Standardní
Rychlost proudění	Volný průtok se standardním filtrem : 98 m <sup>3</sup> /h při 60 Hz Volný průtok se standardním filtrem : 85 m <sup>3</sup> /h při 50 Hz
[Us] jmenovité napájecí napětí	175...253 V
Napětí vstupu	230 V 50/60 Hz

## Doplňky

Absorbovaný výkon	15 W 60 Hz 17 W 50 Hz
[In] jmenovitý proud	0.097 A 60 Hz 0.121 A 50 Hz
Úroveň hluku	46...49 dB
Typ ložiska	Kuličkové
Výška	Externí : 170 mm
Šířka	Externí : 150 mm
Hloubka	Externí : 62 mm
Rozměry výřezu	125 x 125 mm
Hmotnost přístroje	0.78 kg
Materiál	Vstříkovaný termoplast (ASA PC) pro výstupní mřížka
Barva	Výstupní mřížka : šedá RAL 7035
Provozní teplota okolního prostředí	-20...60 °C
Teplota okolí pro uskladnění	-40...70 °C
Maximální tlak	50 Pa průtok 0 m <sup>3</sup> /h
Elektrické připojení	Konektor Faston
Stupeň krytí IP	IP54
Sestava zařízení	1 síťový kabel 1 šablona pro výřez 1 výstupní mřížka přední 1 filtr přední část axiálního motoru 2 ochranná mřížka na přední a zadní povrch 1 axiální motor
Podmínka použití	Vnější teplota musí být o 5°C nižší než vnitřní teplota Filtr musí být čištěn a pravidelně nahrazen Okolní prostředí musí být relativně čisté Vyvarujte se výměně nadfrekvenčního filtru Průtok závisí na pracovním bodě, viz ProClima software

## Nabídka udržitelnosti

Udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
Dokument o ekologickém profilu	Dostupný <a href="#">Download Product Environmental</a>
Instrukce o ukončení životnosti výrobku	Nejsou nutné žádné speciální instrukce pro recyklaci