




Základní popis

Obchodní status	Komericializováno
Řada	ClimaSys CV
Typ produktu nebo součásti	Ventilátor
Typ filtru	Standardní
Rychlost proudění	Volný průtok se standardním filtrem : 586 m3/h při 60 Hz Volný průtok se standardním filtrem : 562 m3/h při 50 Hz
[Us] jmenovité napájecí napětí	207...244 V
Napětí vstupu	230 V 50/60 Hz

Doplňky

Absorbovaný výkon	85 W 60 Hz 68 W 50 Hz
[In] jmenovitý proud	0.37 A 60 Hz 0.52 A 50 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	Vstříkovaný termoplast (ASA PC) pro výstupní mřížka
Barva	Výstupní mřížka : šedá RAL 7035
Provozní teplota okolního prostředí	-15...60 °C
Teplota okolí pro uskladnění	-40...70 °C
Maximální tlak	140 Pa průtok 0 m ³ /h
Elektrické připojení	Svorkovnice
Stupeň krytí IP	IP54
Sestava zařízení	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  Download Product Environmental
Instrukce o ukončení životnosti výrobku	Nejsou nutné žádné speciální instrukce pro recyklaci