



Galvenā

Diapazons	ClimaSys
Produkta nosaukums	ClimaSys CV
Produkta vai sastāvdaļas veids	Ventilators
Type of filter	Standard
Flow rate	Free flow rate with standard filter: 80 m ³ /h
[Us] rated supply voltage	10...27.6 V
Input voltage	24 V DC

Papildinošs

Absorbed power	7.6 W
[In] nominālā strāva	0,3 A
Noise level < at	46...49 dB
Bearing type	Ball
Augstums	Ārējā: 170 mm
Platums	Ārējā: 150 mm
Dziļums	Ārējā: 62 mm
Izgriezuma izmēri	125 x 125 mm
Neto svars	0,48 kg
Materiāls	Outlet grille: injected thermoplastic (ASA PC)
Colour	Outlet grille pelēks RAL 7035)
Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	-10...70 °C
Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai	-40...70 °C
Maximum pressure	50 Pa flow rate 0 m ³ /h
Savienojuma vieta	Kabelis
IP degree of protection	IP54
Device composition	1 axial motor 2 protective grille on the front and rear surfaces 1 filter front of axial motor 1 outlet grille front 1 cut-out template 1 power cord
Lietošanas nosacījums	Overfrequent filter replacement should be avoided Outside temperature must be 5 °C lower than inside temperature Surrounding environment must be relatively clean Filter must be cleaned and replaced regularly Flow rates depends on the work point, see ProClima software

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	8,5 cm
1. iepakojuma platums	15,5 cm
1. iepakojuma garums	17,5 cm
1. iepakojuma svars	540 g
Otrā iepakojuma vienības tips	P12

Vienību skaits 2. iepakojumā	320
2. iepakojuma augstums	120 cm
2. iepakojuma platums	80 cm
2. iepakojuma garums	116 cm
2. iepakojuma svars	190 kg

Piedāvājiēt ilgtspēju

Ilgtspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	REACH Deklarācija
ES RoHS direktīva	Atbilst izņēmumiem
Nesatur dzīvsudrabu	Jā
Ķīnas RoHS regula	Ķīnas RoHS Deklarācija
Informācija par RoHS izņēmumiem	Jā
Vides informācijas publicēšana	Produkta Ietekme Uz Vidi
Cirkularitātes profils	Informācija Par Eksploatācijas Izbeigšanu

Līguma garantija

Garantija	18 months
-----------	-----------