

Product data sheet

Characteristics

NSYCVF300M48DPF

Umetno prezrač. Climasys IP54, 300 m³/h, 48 V DC, z izh. rešetko in filtrom G2



Glavno

Skupina izdelkov	ClimaSys
Ime izdelka	ClimaSys CV
Izdelek ali sestavni del	Ventilator
Type of filter	Standard
Flow rate	Prosta hitrost pretoka s standardnim filtrom 262 m ³ /h
[Us] Nazivna napajalna napetost	25 do 60 V
Vhodna napetost	48 V DC

Komplementarno

Absorbed power	11 W
[In] Nazivni tok	0,24 A
Noise level < at	55...56 DB
Nosilni tipa	Krogla
Višina	Zunanji 268 mm
Širina	Zunanji 248 mm
Globina	Zunanji 103,4 mm
Dimenzije izreza	223 x 223 mm
Teža izdelka	1,1 Kg
Material	Izhodna rešetka Vbrizgani termoplastični (ASA PC)
Barva	Izhodna rešetka Siva RAL 7035)
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-10...70 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...70 °C
Največji tlak	158 Pa Pretok 0 m ³ /h
Povezave - terminali	Kabel
IP stopnja zaščite	IP54
Sestava naprave	1 Osni motor 2 Zaščitna maska Na sprednji in zadnji površini 1 Filter Prednji del osnega motorja 1 Izhodna rešetka Spredej 1 Rezalna predloga 1 Napajalni kabel
Stanje uporabe	Okolje mora biti relativno čisto Filter je treba redno čistiti in menjavati Pretok je odvisen od delovne točke, glej programsko opremo ProClima Zunanja temperatura mora biti 5° C nižja od notranje temperature Izogibati se je treba prekomerni zamenjavi filtra

Embalazna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	1,36 Kg
Višina embalaže 1	18 Cm
Širina embalaže 1	25 Cm

Dolžina embalaže 1	28 Cm
Tip enote v embalaži 2	CAR
Število enot v embalaži 2	1
Teža embalaže 2	1,36 Kg
Višina embalaže 2	14,2 Cm
Širina embalaže 2	25 Cm
Dolžina embalaže 2	25 Cm

Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	Izjava REACH
REACH, brez snovi SVHC	Da
Direktiva EU ROHS	Skladnost zagotovljena Izjava EU RoHS
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	Izjava O RoHS Za Kitajsko

Pogodbeni garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------