

# Gegevensblad product

## Kenmerken

# NSYCVF85M230PF

ClimaSys - Geforceerde ventilatie - IP54 - 85m<sup>3</sup>/u - 230V - Rooster / filter G2

EAN Code: 3606480151200



### Hoofd

Gamma	ClimaSys
Productnaam	ClimaSys CV
Type product of component	Ventilator
Type of filter	Norm
Flow rate	Vrije stroomsnelheid met standaard filter: 85 m <sup>3</sup> /h bij 50 Hz Vrije stroomsnelheid met standaard filter: 98 m <sup>3</sup> /h bij 60 Hz
Us nominale voedingsspanning	175...253 V
Ingangsspanning	230 V 50/60 Hz

### Complementair

Absorbed power	15 W 60 Hz 17 W 50 Hz
In toegekende stroomsterkte	0,121 A 50 Hz 0,097 A 60 Hz
Noise level < at	46...49 dB
Lagertype	Kogel
Hoogte	Extern: 170 mm
Breedte	Extern: 150 mm
Diepte	Extern: 62 mm
Afmetingen uitsnijding	125 x 125 mm
Netto gewicht	0,78 kg
Materiaal	Uitgangsrooster: geïnjecteerd thermoplast (ASA/PC)
Kleur	Uitgangsrooster: grijs (RAL 7035)
Omgevingstemperatuur voor werking	-20...60 °C
Omgevingstemperatuur voor opslag	-40...70 °C
Maximumdruk	50 Pa stroomsnelheid 0 m <sup>3</sup> /u
Aansluitingen - aansluitklemmen	Faston-connector
IP beschermingsgraad	IP54
Apparaatsamenstelling	1 axiaalmotor 2 beschermend rooster: op de voor- en achterzijden 1 filter: voorzijde axiaalmotor 1 uitgangsrooster: voorkant 1 uitgesneden mal 1 stroomdraad
Gebruiksvoorwaarde	Stroomsnelheden hangen af van het werkpunt, zie ProClima software Omgeving moet relatief schoon zijn Filter moet regelmatig worden schoongemaakt en vervangen Te veel vervangen van de filter moet worden vermeden Buitentemperatuur moet 5 °C lager zijn dan binnentemperatuur

De informatie in deze documentatie bevat algemene beschrijvingen en/of technische kenmerken van de producten die erin zijn opgenomen. Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt om de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen te bepalen. Een dergelijke gebruiker of integrator is verplicht een geschikte en volledige risicoanalyse, evaluatie en test van de producten uit te voeren met betrekking tot de toepasselijke specifieke toepassingen of het gebruik ervan. Schneider Electric Industries SAS noch enige partners of dochterondernemingen zijn verantwoordelijk voor het verkeerd gebruik van de informatie die hierin staat.

## Duurzaamheid van het aanbod

REACH-regelgeving	<a href="#">REACH-verklaring</a>
REACH vrij van SVHC	Ja
EU-richtlijn RoHS	Under investigation
Kwikvrij	Ja
Informatie over RoHS-vrijstelling	<a href="#">Ja</a>
RoHS-regulering China	<a href="#">RoHS-verklaring China</a>

## contractuele waarborg

Garantie	18 months
----------	-----------