

NSYCVF85M230PF

ClimaSys-Lüfter IP54, 85m³/h, 230V, mit Ausgangsgitter und Filter G2



Hauptkenndaten

Baureihe	ClimaSys
Produktname	ClimaSys CV
Produkt oder Komponententyp	Lüfter
Belüftungsfiltersort	Standard
Luftstrom	Free flow rate with standard filter : _test 85 m ³ /h bei 50 Hz Free flow rate with standard filter : _test 98 m ³ /h bei 60 Hz
Nennhilfsspannung [UH,nom]	175...253 V
Eingangsspannung	230 V 50/60 Hz

Zusatzdaten

Nennleistung in W	17 W 50 Hz 15 W 60 Hz
Nennstrom [In]	0.121 A 50 Hz 0.097 A 60 Hz
Geräuschpegel	46...49 dB
Lagertyp	Kugel
Höhe	Ausserhalb : _test 170 mm
Breite	Ausserhalb : _test 150 mm
Tiefe	Ausserhalb : _test 62 mm
Abmessungen des Ausschnitts	125 x 125 mm
Produktgewicht	0,78 kg
Material	Eingespritzt thermoplastisch (ASA PC) für Ausgangsfilter
Farbe	Ausgangsfilter : _test grau RAL 7035
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-20-60 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40-70 °C
Max. Druck	50 Pa Durchflussleistung 0 m ³ /h
Anschlüsse - Klemmen	Faston Stecker
Schutzart (IP)	IP54
Geräteaufbau	1 Ausgangsfilter Polyester 1 axial motor 2 Schutzgitter on the front and rear surfaces 1 Filter front of axial motor 1 Montageschablone 1 Kabel
Einsatzbereich	Außentemperatur muss 5 °C unter der Innentemperatur liegen Filter muss regelmäßig gereinigt und ausgetauscht werden Umgebung muss relativ sauber sein Ein zu häufiger Filteraustausch sollte vermieden werden Durchflussleistung hängt vom Arbeitspunkt ab, siehe ProClima-Software

Umgebung

Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Kein Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform - seit 0940 - Schneider Electric-Konformitätserklärung
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert

Contractual warranty

