

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# NSYCAF108

ClimaSys Filtr wymienny do NSYCAG108LP  
124x 124mm



### Parametry podstawowe

Gama produktów	ClimaSys
Nazwa produktu	ClimaSys CA
Typ produktu lub komponentu	Filtr
Zgodność gamy	ClimaSys ClimaSys CV
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria systemów wentylacji

### Parametry uzupełniające

Miejsce montażu	Na silniku wentylatora
Przeznaczenie akcesoriów / części oddzielnych	Dla silnika wentylatora 65 m3/h 115 V Dla silnika wentylatora 65 m3/h 230 V
Ilość sztuk w zestawie	1 sztuka
Materiał	Pianka poliuretanowa
Szerokość	Zewnętrzny: 124 mm
Wysokość	Zewnętrzny: 124 mm

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACh	<a href="#">Deklaracja REACh</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

### Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólny opis i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.