

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Grilaj Evacuare Plastic Profil 125X125Mm Dim Ext 137X117Mm Ip54

NSYCAG125LPP

### Principale

Gama	ClimaSys
Tip produs	ClimaSys CA
Compatibilitate gama	ClimaSys ClimaSys CV ventilator
Certificari	CSA
Tip produs sau componenta	Grila de iesire
categorii accesorii / piese de schimb	Accesoriu pentru gestionarea termica
destinatie accesorii/piese separate	Sistem de ventilatie ClimaSys
mod de fixare	Prinse Cu surub
compozitie dispozitiv	1 cadru de sustinere 1 parte exterioara 1 filtru standard sintetic G2 M1

### Suplimentare

material	Termoplastic injectat (ASA PC)
culoare	Parte exterioara:gri (RAL 7035)
dimensiuni decupaj	125 x 125 mm
inaltime	Extern: 170 mm
latime	Extern: 150 mm
adancime	Extern : 15 mm

### Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	4,500 cm
Latime prima forma de impachetare	15,500 cm
Lungime prima forma de impachetare	18,000 cm
Greutate colet(Lbs)	220,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	CAR
Numar unitati in a doua forma de impachetare	56
Inaltime a doua forma de impachetare	38,500 cm
Latime a doua forma de impachetare	40,000 cm

Lungime a doua forma de impachetare	60,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	13,000 kg
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	P12
Numar unitati in a treia forma de impachetare	448
Inaltime a treia forma de impachetare	91,000 cm
Latime a treia forma de impachetare	80,000 cm
Lungime a treia forma de impachetare	120,000 cm
Greutate a treia forma de impachetare	119,000 kg

## Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
--------------------	----

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

### **Amprenta de mediu**

Amprenta de carbon totala pe durata de viata	2 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0.5 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.5 kg CO2 eq.

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fara plastic	Nu
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referința nu conține SVHC peste prag</a>

### **Use Longer**

#### **Prelungire durata de viata**

Reparare	Nu
----------	----

### **Use Again**

#### **Reambalare si refabricare**

Potentialul de reciclabilitate, in %	8
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
Preluare la sfarsitul duratei de viata	No