

Fișă tehnică produs

Specificatii



Acoperis cu ventilatie fortata
ClimaSys, 575 m3/h, 230V, cu grile
de iesire si filtre G2, alb (RAL 9003)

NSYCVF575M230MB

Principale

Gama	ClimaSys
nume produs	ClimaSys CV
Tip produs sau componenta	Top hood with fan
Compatibilitate gama	Prisma Prisma P Prisma Prisma PH Prisma Prisma iPM M
Tip de filtru	G2
Flux de aer	Free flow rate: 575 m3/h at 50 Hz
tensiune de intrare	230 V 50/60 Hz

Suplimentare

Putere absorbita	85 W
Nivel de zgomot < la	64 dB
inaltime	Extern: 96 mm
latime	Extern: 340 mm
adancime	Extern : 340 mm
dimensiuni decupaj	228 x 228 mm
material	Hood:otel
culoare	Hood:signal white (RAL 9003)
grad de protectie IP	IP54
compozitie dispozitiv	1 hood:top of enclosure 1 ventilator 1 elemente de fixare

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	13,000 cm
Latime prima forma de impachetare	35,000 cm
Lungime prima forma de impachetare	35,000 cm
Greutate colet(Lbs)	6,012 kg
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	PAM
Numar unitati in a doua forma de impachetare	60

Inaltime a doua forma de impachetare	125,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	100,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	120,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	374,000 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	61 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	39 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	12 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0.7 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]	9 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	61d9d3f3-5a49-48f8-8056-1a5ad0ad4c76
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag
Nu contine PVC	Da
Nu contine silicon	Da


Use Longer

Prelungire durata de viata

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

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	64
Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
Preluare la sfarsitul duratei de viata	No
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.