

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Baterie de ventilare pe acoperiș 208/230 V 50/60 HZ pentru incinte NetShelter WX

AR8207BLK

### Prezentare generala

#### Prezentare

Bateria de ventilare pentru rack reprezintă o soluție cu cost redus care ajută la eliminarea căldurii dintr-o incintă Netshelter. Sistemul se instalează ușor în partea superioară a incintei și elimină căldura de la acoperișul rack-ului. Incintele montate pe perete au o opțiune suplimentară de instalare a sistemelor de baterii de ventilare a rack-ului și la baza rack-ului. Bateriile de ventilare sunt concepute să înlesnească debitul de aer din partea inferioară până în partea superioară a incintei.

### Principale

Main Input Voltage	208 V 230 V
Input Connection Type	IEC 60320 C14 Schuko CEE 7/7P BS1363A British
numar de cabluri	3
echipament furnizat	Ghid de instalare 1 x cablu de alimentare IEC la IEC 320

### Caracteristici fizice

culoare	Negru
inaltime	5,4 cm
latime	31,8 cm
adancime	17,5 cm
greutate produs	1,82 kg
Mounting preference	No preference
mod de montare	Not rack-mountable

### Intrare

frecventa retea	50/60 Hz
-----------------	----------

### Conformitate

certificari produs	CSA listat de UL
--------------------	---------------------

### Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	5,8 cm

---

Latime prima forma de impachetare	23,4 cm
Lungime prima forma de impachetare	32 cm
Greutate colet(Lbs)	2,73 kg

---

## Garanție contractuală

---

Garantie (in luni)	24
--------------------	----

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	10 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	9 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0.2 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0 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]	0.2 kg CO2 eq.
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

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

### **Use Longer**

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

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

### **Use Again**

#### **Reambalare si refabricare**

Potentialul de reciclabilitate, in %	95
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
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.

Image of product / Alternate images

Alternative

---

