



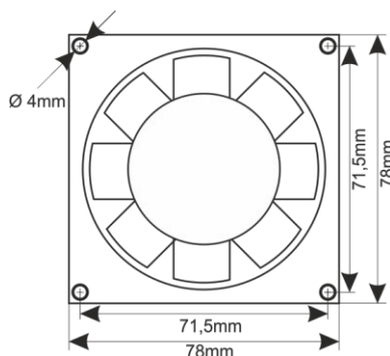
1. Uso previsto:

La ventola con sensore di temperatura è progettata per essere montata nelle custodie dedicate agli armadi RACK e alle custodie per i registratori.

Una volta superata la temperatura di 45^(o) C, il flusso d'aria viene forzato all'interno dell'involucro.

2. Specifiche.

Alimentazione	~ 230 V; 50/60 Hz
Consumo di corrente	0,08 A
Consumo di energia	16 W
Velocità di rotazione (RPM)	2300 giri/min
Flusso d'aria	21 CMF 0,59 m ³ /min
Protezione da cortocircuito	T 200mA
Temperatura di avvio del ventilatore	45 °C
Design	- ventola: lega di alluminio, cuscinetto a sfera, protezione della ventola
Utilizzo	all'interno
Note	- montare il ventilatore direttamente sull'involucro RACK con 4 viti - fissaggio dei cavi - clip autoadesive per cavi - 5 pz. - fissaggio del blocco - viti per lamiera - 2 pz.
Dimensioni del ventilatore	78 x 78 x 25 [mm] (LxAxP)
Dimensioni di montaggio	71,5 x 71,5 Ø 4 [mm]
Peso netto/lordo	0,25 / 0,32 [kg]
Dichiarazioni, garanzia	CE, RoHS, 2 anni dalla data di produzione



Osservare la corretta direzione del flusso d'aria del ventilatore - la freccia AIRFLOW rivolta verso l'esterno.
Montare il blocco elettrico sulla piastra di montaggio con viti per lamiera. Il sensore di temperatura deve essere posizionato vicino al modulo che genera calore. Fissare i cavi alla piastra di montaggio con fermacavi autoadesivi.



ARAD2



AWO483



AWO530W



AWO531W



MARCHIO WEEE

Secondo la Direttiva WEE dell'UE, è necessario non smaltire i rifiuti elettrici o elettronici come rifiuti urbani indifferenziati e raccogliere tali RAEE separatamente.

Pulsar sp. j.

Siedlec 150, 32-744 Łapczyca, Polonia
Tel. (+48) 14-610-19-40, Fax. (+48) 14-610-19-50
e-mail: biuro@pulsar.pl, sales@pulsar.pl <http://www.pulsar.pl>, www.zasilacze.pl

