

FNHD-5010H12B

Ventola DC 50x50x12 12V Cuscinetti 14,70CFM

Ventola DC - 5500RPM - Assiale - 12Vdc (6-13.8Vdc) - 2.16W - 50 x 50 x 12mm



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Potenza:	2,16 W
Potenza:	2,16 W
Tipo tensione:	DC

Corrente nominale	0,18 A
Tensione nominale	12Vdc (6-13.8Vdc)

Caratteristiche Generali

Cuscinetti:	A sfera
Pressione statica:	5, (0.2)
Sensore di arresto:	Si
Velocità di rotazione:	5500 RPM
Tipo Confezione:	Scatola

Flusso aria	0.42, (14.7)
Rumorosità	30,5 dB
Tipo ventola	Assiale
Classe ETIM	EC011012

Caratteristiche Meccaniche

Colore:	Nero
Conessioni:	cavi liberi
Materiale:	N/A
Materiale girante:	PBT
Dimensioni (LxWxH):	50 x 50 x 12mm

Conduttori	2 fili
Dimensioni (LxWxH)	50 x 50 x 12mm
Materiale contenitore	PBT
Peso	0,02 kg

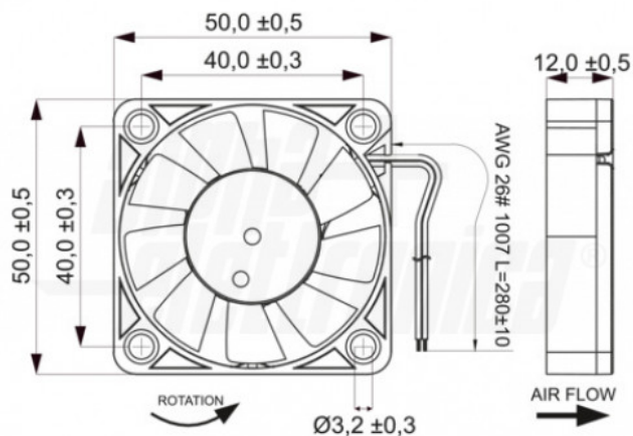
Caratteristiche Termiche

Grado di infiammabilità:	94V-0
Temperatura di stoccaggio:	-40/75 °C

Temperatura di lavoro	-25/70 °C
-----------------------	-----------

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Disegni Tecnici



Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.