

FNHD-1238H24B

Ventola DC 120x120x38 24V Cuscinetti 120,10CFM

Ventola DC - 3200RPM - Assiale - 24Vdc (12-27.6Vdc) - 8.4W - 120 x 120 x 38mm



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Potenza:	8,4 W
Potenza:	8,4 W
Tipo tensione:	DC

Corrente nominale	0,35 A
Tensione nominale	24Vdc (12-27.6Vdc)

Caratteristiche Generali

Cuscinetti:	A sfera
Pressione statica:	9.7, (0.38)
Sensore di arresto:	Si
Velocità di rotazione:	3200 RPM
Tipo Confezione:	Scatola

Flusso aria	3.4, (120.1)
Rumorosità	45,3 dB
Tipo ventola	Assiale
Classe ETIM	EC011012

Caratteristiche Meccaniche

Colore:	Nero
Connessioni:	cavi liberi
Materiale:	N/A
Materiale girante:	PBT
Dimensioni (LxWxH):	120 x 120 x 38mm

Conduttori	2 fili
Dimensioni (LxWxH)	120 x 120 x 38mm
Materiale contenitore	PBT
Peso	0,28 kg

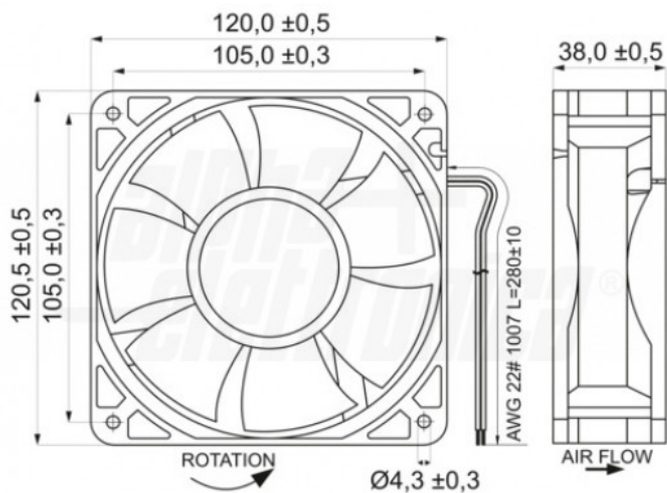
Caratteristiche Termiche

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.