

## FNHD-9238H24B

Ventola DC 92x92x38 24V Cuscinetti 139,40CFM

Ventola DC - 6500RPM - Assiale - 24Vdc (14-27.6Vdc) - 28.8W - 92 x 92 x 38mm



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Potenza:	28,8 W
Potenza:	28,8 W
Tipo tensione:	DC

Corrente nominale	1,2 A
Tensione nominale	24Vdc (14-27.6Vdc)

### Caratteristiche Generali

Cuscinetti:	A sfera
Pressione statica:	26,8, (1.06)
Sensore di arresto:	Si
Velocità di rotazione:	6500 RPM
Tipo Confezione:	Scatola

Flusso aria	3.95, (139.4)
Rumorosità	63 dB
Tipo ventola	Assiale
Classe ETIM	EC011012

### Caratteristiche Meccaniche

Colore:	Nero
Conessioni:	cavi liberi
Materiale:	N/A
Materiale girante:	PBT

Conduttori	2 fili
Dimensioni (LxWxH)	92 x 92 x 38mm
Materiale contenitore	PBT
Dimensioni (LxWxH)	92 x 92 x 38mm

### 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

