

FNHD-9238H12B

Ventola DC 92x92x38 12V Cuscinetti 139,40CFM

Ventola DC - 6500RPM - Assiale - 12Vdc (6-13.8Vdc) - 26.4W - 92 x 92 x 38mm



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Corrente nominale:	2,2 A
Tensione nominale:	12Vdc (6-13.8Vdc)

Potenza	26,4 W
Tipo tensione	DC

Caratteristiche Generali

Cuscinetti:	A sfera
Pressione statica:	26.8, (1.06)
Sensore di arresto:	Si
Velocità di rotazione:	6500 RPM
Classe ETIM:	EC011012

Flusso aria	3.95, (139.4)
Rumorosità	63 dB
Tipo ventola	Assiale
Tipo Confezione	Scatola

Caratteristiche Meccaniche

Cavo:	0.28m
Conduttori:	2 fili
Dimensioni (LxWxH):	92 x 92 x 38mm
Materiale contenitore:	PBT

Colore	Nero
Connessioni	cavi liberi
Materiale	N/A
Materiale girante	PBT

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

