

FNHA-9225H22B

Ventola AC 92x92x25 230VAC Cuscinetti 25,1CFM

Ventola AC - 2400RPM - Assiale - 220Vac (200-240Vac) - 15W - 92 x 92 x 25mm



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Corrente nominale:	0,07 A
Tensione nominale:	220Vac (200-240Vac)

Potenza	15 W
Tipo tensione	AC

Caratteristiche Generali

Cuscinetti:	A sfera
Pressione statica:	4, (0.16)
Tipo ventola:	Assiale
Tipo Confezione:	Scatola

Flusso aria	0.71, (25.1)
Rumorosità	29,2 dB
Velocità di rotazione	2400 RPM
Classe ETIM	EC011012

Caratteristiche Meccaniche

Cavo:	0.28m
Conduttori:	2 fili
Dimensioni (LxWxH):	92 x 92 x 25mm
Materiale contenitore:	Alluminio
Peso:	0,27 kg

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

