

FNHA-1225H22B

Ventola AC 120x120x25 230VAC Cuscinetti 56,1CFM

Ventola AC - 2200RPM - Assiale - 220Vac (200-240Vac) - 18W - 120 x 120 x 25.4mm



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Corrente nominale:	0,09 A
Tensione nominale:	220Vac (200-240Vac)

Potenza	18 W
Tipo tensione	AC

Caratteristiche Generali

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

Flusso aria	1.59, (56.1)
Rumorosità	38,1 dB
Velocità di rotazione	2200 RPM
Classe ETIM	EC011012

Caratteristiche Meccaniche

Cavo:	0.28m
Conduttori:	2 fili
Dimensioni (LxWxH):	120 x 120 x 25.4mm
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

