

## FNHA-1238H22S

Ventola AC 120x120x38 230VAC Bronzine 81,3CFM

Ventola AC - 2600RPM - Assiale - 220Vac (200-240Vac) - 25W - 120 x 120 x 38mm



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Corrente nominale:	0,14 A
Tensione nominale:	220Vac (200-240Vac)

Potenza	25 W
Tipo tensione	AC

### Caratteristiche Generali

Cuscinetti:	A strisciamento
Numero pale:	5
Rumorosità:	41,5 dB
Velocità di rotazione:	2600 RPM
Classe ETIM:	EC011012

Flusso aria	2.3, (81.3)
Pressione statica	7.4, (0.29)
Tipo ventola	Assiale
Tipo Confezione	Scatola

### Caratteristiche Meccaniche

Cavo:	integrato 0.28m
Conduttori:	2 fili
Dimensioni (LxWxH):	120 x 120 x 38mm
Materiale contenitore:	Alluminio
Peso:	0,2 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	-10/60 °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

