

## FNHD-6025H05B

Ventola DC 60x60x25 5V Cuscinetti 25,40CFM

Ventola DC - 6000RPM - Assiale - 5Vdc (4-5.8Vdc) - 3.5W - 60 x 60 x 25mm



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| Corrente nominale: | 0,7 A           |
| Tensione nominale: | 5Vdc (4-5.8Vdc) |

|               |       |
|---------------|-------|
| Potenza       | 3,5 W |
| Tipo tensione | DC    |

### Caratteristiche Generali

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| Cuscinetti:            | A sfera      |
| Pressione statica:     | 11.1, (0.44) |
| Sensore di arresto:    | Si           |
| Velocità di rotazione: | 6000 RPM     |
| Classe ETIM:           | EC011012     |

|                 |              |
|-----------------|--------------|
| Flusso aria     | 0.72, (25.4) |
| Rumorosità      | 41,3 dB      |
| Tipo ventola    | Assiale      |
| Tipo Confezione | Scatola      |

### Caratteristiche Meccaniche

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| Cavo:                  | 0.28m          |
| Conduttori:            | 2 fili         |
| Dimensioni (LxWxH):    | 60 x 60 x 25mm |
| Materiale contenitore: | PBT            |
| Peso:                  | 0,06 kg        |

|                   |             |
|-------------------|-------------|
| Colore            | Nero        |
| Conessioni        | 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

