

AKSIAALIPUHALTIMET

Sanyo Denki, Fulltech, Crown Thermal

9GA1212P4G001

Low Power Consumption Fan San Ace 120

- Laaja kokovalikoima – halkaisijat 25–250 mm
- Erittäin kestävä rakenne – käyttöikä jopa 200 000 tuntia
- Saatavana 230 V AC- ja 24 V DC -malleina
- Paine- ja ilmavirta-arvot räätälöitävissä tarpeiden mukaan
- IP68-suojatut mallit saatavilla



TUOTEKUVAUS

Aksiaalipuhallin siirtää ilmaa puhaltimen akselin suuntaisesti, tyypillisesti vaakasuunnassa. Se on historiallisesti yleisin puhallintyyppi elektroniikan jäähtäyksessä sekä monissa muissa sovelluksissa, joissa tarvitaan tehokasta ja hallittua ilmavirtausta.

Yhteistyössä valmistajiemme kanssa tarjoamme laajan valikoiman sekä vakiomalleja että asiakaskohtaisesti räätälöityjä aksiaalipuhaltimia.

AKSIAALIPUHALTIMEN OMINAISUUDET JA TEKNISET VAIHTOEHDOT:

- Koot 25 × 25 mm – 250 × 250 mm
- Ilmavirta ja staattinen paine sovitettavissa käyttökohteen vaatimuksiin
- Pitkä käyttöikä: yli 200 000 tuntia @ 60 °C
- Ympäristön lämpötila-alue: -40 °C – +85 °C
- Suunniteltu alhaiseen melu- ja värinätasoon
- Saatavilla lisätoiminnot, kuten
 - PWM-ohjaus
 - Tachometer-lähtö (pyörimisnopeuden valvonta)
 - Hälytyslähdet ja muut valvontatoiminnot

TEKNISET TIEDOT

Ilmavirta	3,8 m ³ /min
Käyttölämpötila	70 °C
Melutaso	57 dBA
Nimellisjännite	12 V
Nimellisvirta	0,93 A
Odotettu elinikä	70000 h
Staattinen paine	365 Pa
Tehonkulutus	11,16 W

